

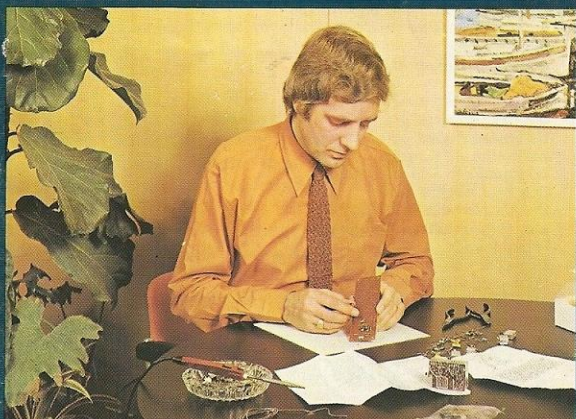
Hobby skoop

NR. 9 - SEPTEMBER 1974



HOBBYPROGRAMMA 1974/1975

PHILIPS



Hobby skoop

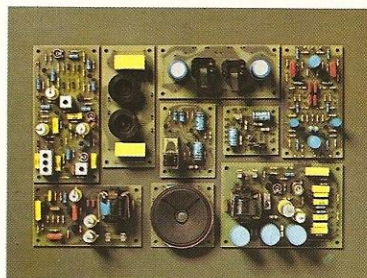
NIEUWS VOOR HOBBYISTEN EN RADIO-AMATEURS

is een uitgave van Philips Nederland B.V. waarin nieuwe ontwikkelingen in de elektronica die interessant zijn voor amateurs en hobbyisten, gepubliceerd worden. Onder meer wordt aandacht besteed aan nieuwe toepassingen en combinatiemogelijkheden van Philips onderdelenpakketten. Deze uitgave verschijnt drie à vier maal per jaar en is gratis verkrijgbaar bij de speciaalzaken in elektronica-onderdelen. Toezending per post kan uitsluitend geschieden na storting of overschrijving van f 3,— per vier nummers op postrekening 1143600 t.n.v. Philips Nederland B.V. te Eindhoven, onder vermelding van: abonnement Hobbyskoop. Bij adreswijziging wordt inzending van de verbeterde adresband op hoge prijs gesteld. Redactie en administratie: Hobbyskoop, Boschdijk 525 (VB 9/35), Eindhoven.

De in deze brochure beschreven artikelen zijn o.m. verkrijgbaar bij alle belangrijke radio-onderdelenzaken in Nederland. Op verzoek wordt u gaarne een adreslijst gezonden van firma's die het volledige programma van de Philips bouw- en onderdelenpakketten, luidsprekers enz. doorgeaan in voorraad hebben. Een briefkaartje aan Philips Nederland B.V., afd. Publiciteit R, Eindhoven is voldoende. Er wordt een voorbehoud gemaakt voor mogelijke afwijkingen in de kleuren, maten, gewichten en overige detailgegevens in deze brochure. Ook prijswijzigingen zijn voorbehouden. Alle genoemde genoemde prijzen zijn inclusief omzetbelasting.



Bouwpakketten	pag. 4
Onderdelenpakketten	pag. 6
voor audio	pag. 6
voor mengversterkers	pag. 8
voor afstemeenheden	pag. 13
voor meetapparaten	pag. 15
voor de auto	pag. 16
voor diverse toepassingen	pag. 18
Luidsprekers	pag. 22
Luidsprekerkits	pag. 24
Experimenteerdozen	pag. 26





Philips Hobbyskoop 1974/75

Weet u wat zo fijn is van het zèlf iets maken? Dat je voor betrekkelijk weinig geld avonden lang intensief-plezierig bezig kunt zijn en nog een hoop leert ook. Nog fijner is misschien wel het gevoel van intense voldoening dat iedere doe-het-zelver heeft als het zelfgebouwde apparaat helemaal af is en als blijvend bewijs van zijn kunnen een vaste plaats in de huiskamer, auto, doka of modelspoorbaan vindt. Geen wonder dat steeds meer mensen in de ban raken van deze moderne vrijetijdsbesteding! Bovendien wordt het u steeds gemakkelijker gemaakt. Philips komt u een heel eind tegemoet met een reeks uitgekende bouwpakketten, constructiedozen en onderdelenpakketten. Eenvoudig samen te stellen dank zij de weldoordachte opbouw en overduidelijke handleidingen (in het Nederlands). Iedereen kan het! Neemt u deze brochure eens door. U vindt daarin alle Philips bouwpakketten, bouw- en constructiedozen, onderdelenpakketten en een groot aantal luidsprekers. En bovendien handige hulpmiddelen en benodigdheden die u van pas kunnen komen bij het zelf bouwen.

Bijzondere bouwservice: Philips laat u nimmer in de steek. Als u bij het bouwen aanvullende informatie wenst of hulp bij het afregelen van een apparaat bel dan gerust naar Eindhoven (040)-782954 (doorkiesnummer). Natuurlijk kunt u ook een briefje schrijven naar Philips Nederland B.V., afdeling Service bouw- en onderdelenpakketten, gebouw VB - d, Eindhoven.

Philips bouwpakketten

Philips bouwpakketten zijn speciaal voor die zelfbouwers die niets aan het toeval willen overlaten. Toegegeven, elektronisch lukt het altijd wel met een Philips onderdelenpakket, het mechanische deel daar omheen kan wel eens zorgen baren. In een Philips bouwpakket zit alles, de onderdelen voor het complete elektronische deel, alle schroefjes en moertjes, netsnoer en stekker, aansluitmateriaal en bovendien het freem en een fraaie kast met professionele frontplaat. De overduidelijke (Nederlandse) handleiding laat geen vragen meer over. Het plezierige monteren van een perfecte HiFi/stereo-versterker of -afstemeenheid resulteert in een eindresultaat dat er zijn mag. Zelf gemaakt!



2 x 25 watt HiFi/stereooversterker

Complete bouwset voor een 2 x 25-watt HiFi/stereooversterker. Geheel uitgerust met silicium-transistors (28 stuks). Druktoetsen voor ruisfilter, keuze van ingangen, stereo/mono, en aan/uit. Ingangen voor HiFi-toonopnemers met correctie volgens RIAA, voor tuner en voor bandrecorder (gecombineerde in- en uitgang volgens DIN-norm). Balansregeling met speciale tandempotentio-meter, fysiologische sterkteregeling en onafhankelijke effectieve toonregeling voor hoge en lage tonen. Ruim uitgangsvermogen bij zeer geringe vervorming. De luidsprekeruitgangen zijn beveiligd tegen overbelasting en kortsluiting. Gemakkelijk te bouwen aan de hand van de duidelijke handleiding met vele afbeeldingen. Wordt geheel compleet geleverd, dus met kast, knoppen, frontpaneel,

freem, montage materiaal, netsnoer enzovoort.

Technische gegevens

Uitgangsvermogen:

2 x 28,5 watt (volgens DIN)

2 x 25 watt (muziekvermogen bij 0,1% vervorming)

2 x 20 watt (continu)

Frequentiegebied, gemeten op -6 dB t.o.v.

25 W: ca. 10 ... 55.000 Hz (-3 dB)

Ruisfilter (uitschakelbaar): 12 dB/octaaf, kantelpunt 7000 Hz

Toonregeling:

hoog: +20 dB ... -18 dB, bij 20.000 Hz

laag: +17 dB ... -18 dB, bij 50 Hz

Vervorming (d_{tot}): 0,1% bij 25 W, tussen 100 en 10.000 Hz;

kleiner dan 0,2% bij 25 W, tussen 30 en 20.000 Hz.

Stoorniveau t.o.v. 25 W: -68 dB (rechte

ingangen); -60 dB (toonopnemeringang)

Gevoeligheid voor 25 W: 110 mV (rechte

ingangen); 3 mV (toonopnemeringang)

Ingangsimpedantie: 470.000 ohm (rechte

ingangen); 47.000 ohm (toonopnemer-

ingang)

Overspraak t.o.v. 25 W: beter dan -56 dB,

tussen 40 en 20.000 Hz

Belastingsimpedantie: 8 ohm

Dempingsfactor: ca. 110

Netspanning: 127 of 220 V

Afmetingen: ca. 35 x 12 x 25 cm

Philips bouwpakket NL 312 H

f 499,-

HiFi/FM-afstemeenheden

Een transistor-afstemeenheden voor kwaliteitsontvangst van FM-radiostations. FM 15 is eigenlijk de verzamelnaam voor de gecombineerde inhoud van de onderdelenpakketten NL 7301 K (kast met toebehoren), NL 7301 F (HiFi/FM-afstemeenheden) en NL 7227 (netvoedingseenheid), waarvan u de gegevens elders in deze hobbykoop kunt vinden. Dank zij deze opbouw is het dus ook mogelijk de afzonderlijke onderdelenpakketten te kopen en hieruit een FM 15 samen te stellen. In de kast van de FM 15 (Philips onderdelenpakket NL 7301 K) is ruimte opengelaten voor inbouw - direct of later - van de stereo-decoder R 6823 voor HiFi/stereo-ontvangst, de MG-afstemeenheden R 6806 voor kwaliteitsontvangst op de middengolf, de afstemindicatie-eenheid NL 7301 T en de elektronische schakelaar H 6715 voor stille afstemming op FM en/of middengolf. De FM 15 is ondergebracht in dezelfde aantrekkelijke houten kast als de NL 312 H; beide apparaten vormen dan ook een ideale combinatie, in elektrisch opzicht en wat vormgeving betreft. Natuurlijk kan de FM 15 ook op iedere andere versterker worden aangesloten of op de grammofoon-ingang van uw AM-radio.

Op de 20 cm lange afstemschaal is zowel de FM-band als de MG-band gedrukt zodat bij eventuele latere uitbreiding met de MG-afstemeenheden R 6806 geen nieuwe schaal hoeft te worden aangeschaft.

Enkele technische gegevens

Frequentiegebied: 87 ... 104,5 MHz.

Middenfrequentie: 10,7 MHz.

Gevoeligheid: 3 μ V bij een signaal/ruis-

verhouding van 26 dB (300 ohm).

Drievoudige capacitieve afstemming.

Uitschakelbare automatische afstem-correctie (AFC).

Ingang: symmetrisch 300 ohm of

asymmetrisch 75 ohm.

Uitgang: 150 mV over 3900 ohm.

Schaallengte: 20 cm.

Afmetingen: ca. 35 x 12 x 25 cm.

Philips bouwpakket FM 15

f 425,-



Philips onderdelenpakketten

Voor weinig geld kunt u dank zij Philips onderdelenpakketten geraffineerde elektronische schakelingen bouwen, zelfs zonder enige kennis of ervaring. Elk pakket bevat een montageplaatje met gedrukte bedrading. Op de bijgeleverde plattegrond van dit plaatje staat precies aangegeven waar elk onderdeelje hoort te zitten. U prikt de onderdelen in de gaatjes van het montageplaatje, soldeert ze vast, klaar! Daarna bent u volkomen vrij in de keus van de behuizing, de voeding (batterijen of een netvoedings-apparaatje) en de eventuele verdere benodigdheden zoals lampjes, luidsprekers, schakelaars enzovoort. Belangrijk, vooral voor de minder ervaren zelfbouwer, zijn de uitgebreide bouwvoorschriften die bij ieder onderdelenpakket zijn verpakt. Behalve een schema met onderdelenlijst bevinden zich daarbij ook algemene soldeer- en montageaanwijzingen, aansluitvoorschriften voor het gebouwde apparaat, minstens één bouwtekening, technische gegevens, afregelaanwijzingen en eventueel aanpassings-mogelijkheden aan speciale situaties.

Onderdelenpakketten voor audio

Voorversterkers met zorgvuldig berekende correctienetwerken, ruis- en dreunfilters, eindversterkers, voedingseenheden, luidsprekerscheidingsfilters, toonregeleenheden, aanpassingseenheden zijn de bouwstenen voor uw audioinstallatie naar maat. U zelf bepaalt hoeveel ingangen, met welke gevoeligheid, welke regel- en instelmogelijkheden en andere specifieke eigenschappen. Of het nu gaat om een simpele voorversterker voor een magnetodynamische toonopnemer of een gecompliceerde mengversterker voor het maken van bandopnamen, Philips combi-paks bieden altijd uitkomst. Zelfs een perfecte HiFi/stereoversterker met een uitgangsvermogen van 2 x 40 W kan worden gebouwd met Philips combi-paks. Onderstaande tabel geeft enkele voorbeelden van mogelijkheden op audiogebied.

Enkele voorbeelden van stereoversterkers gebouwd met Philips bouw- en onderdelenpakketten

2 x 40 W	NL 6920 + NL 6923 + NL 6924 + NL 240 D + NL 240 CH
2 x 25 W	NL 312 H (bouwpakket)
2 x 9 W	NL 6914 + NL 209 D + NL 209 CH
2 x 4...10 W	R 6834 (2x) + R 6915 (2x) of R 6905 (2x)* + NL 7222
2 x 2½ W	R 7014 (2x) + R 6915 (2x) + NL 7227 of batterij
2 x 1 W	R 6833 (2x) + NL 7227 of batterij
mengversterker	2x R 6905 of 2x R 6915 per ingang + 2x R 6905 als volgversterker

* eventueel uit te breiden met R 6903 en/of R 6913.

Voor geschikte luidsprekercombinatie of luidsprekerkit pag. 22 t/m 25.

2 x 40 watt HiFi/stereoversterker met Philips onderdelenpakketten

Met de Philips onderdelenpakketten NL 6923 (stuurversterker), NL 6920 (eindversterker) en NL 6924 (voedingseenheid) kan een complete/stereoversterker worden samengesteld die aan zeer hoge kwaliteitsnormen voldoet.

Hoewel het de voorkeur verdient de hier genoemde pakketten in combinatie met elkaar te gebruiken, kunnen de eenheden ook los worden gebruikt (zie de technische gegevens). Voor de complete versterker is een frontplaat en een montagefreem verkrijgbaar (bestelnummers resp. NL 240D en NL 240CH).

Prijzen resp. f 18,80 en 39,50.

HiFi/stereo-stuurversterker

In eerste instantie bestemd voor gebruik bij de HiFi/stereo-eindversterker NL 6920. Geheel uitgerust met silicium-transistors. Wordt geleverd met vier tandempotentiometers en twee druktoetsenheden, één voor het kiezen van de vier ingangen en de andere voor het in- en uitschakelen van de netspanning en van de verschillende filters. De gevoeligheid van alle ingangen is afzonderlijk instelbaar. Voorzien van uitschakelbare ruis- en dreunfilters. Keuze tussen „normale” en fysiologische sterkteregeling. Stereo/monoschakelaar. Balans-regeling met speciale tandempotentiometer. Onafhankelijke, zeer effectieve regeling van hoge en lage tonen. Gecombineerde bandrecorderingang en -uitgang.

Technische gegevens

Frequentiegebied: 10 ... 50.000 Hz (recht); minder dan 10 Hz tot meer dan 100.000 Hz (—3 dB)

Toonregeling: hoog +20 dB ... —19 dB bij 20.000 Hz
laag +17 dB ... —19 dB bij 50 Hz

Fysiologische sterkteregeling (uitschakelbaar):

hoog tot max. + 7 dB (20.000 Hz)
laag tot max. +14 dB (50 Hz)

Ruisfilter (uitschakelbaar): 12 dB/octaaf, kantelpunt 7000 Hz

Dreunfilter (uitschakelbaar): 12 dB/octaaf, kantelpunt 80 Hz

Uitgangsimpedantie: 3900 ohm

Uitgangsspanning: 400 mV, max. 6 V

Vervorming: over gehele frequentiegebied kleiner dan 0,12% bij 400 mV uitgangsspanning (ca. 0,24% bij 6 V).

Gevoeligheid voor 400 mV uitgangsspanning: toonopnemer (gecorrigeerd volgens RIAA) instelbaar van 1,2 mV tot 30 mV; afstem-eenheid, bandrecorder en reserve instelbaar van 100 mV tot ca. 2 V.

Ingangsimpedanties: toonopnemer 47.000 ohm;
andere ingangen 200.000 ohm.

Overspraak t.o.v. 400 mV (ingang van het gemeten kanaal afgesloten met 10.000 ohm): —65 dB bij 1000 Hz; —49 dB bij 10.000 Hz; —42 dB bij 20.000 Hz.

Voedingsspanning: 60 V (minimaal 24 V).

Stroomverbruik: 21 mA.

Afmetingen: ca. 232 x 82 x 30 mm.

Philips onderdelenpakket NL 6923

f 147,—

2 x 40 watt HiFi/stereo-eindversterker

Geheel met silicium-transistors uitgeruste HiFi-stereo-eindversterker met een groot continu uitgangsvermogen bij zeer geringe vervorming. De stuur- en eindtransistors zijn speciaal voor HiFi-doel-einden ontwikkelde typen. De versterker is bevelid tegen overbelasting en kortsluiting van de luidsprekeruitgangen. Bij voorkeur te gebruiken met de HiFi/stereo-stuurversterker NL 6923 en de gestabiliseerde voedingseenheid NL 6924.

Technische gegevens

Uitgangsvermogen: 2 x 40 W continu.

Vermogensbandbreedte: 10 ... 60.000 Hz, bij 1% vervorming en minstens 40 W.

Frequentiegebied, gemeten bij —6 dB t.o.v. 40 W: 10 ... 60.000 Hz (—0,5 dB); lager dan 10 Hz ... hoger dan 100.000 Hz (—3 dB).

Vervorming (d_{tot}): tussen 50 en 10.000 Hz, kleiner dan 0,1% bij 40 W bij 20.000 Hz, 0,25% (40 W) en 0,2% (30 W)
bij 20 Hz, 0,4% (40 W) en 0,2% (30 W)

Intermodulatievervorming: 0,25%, gemeten met 40 en 10.000 Hz in een verhouding van 4 : 1 en bij 40 W equivalent vermogen.

Stoorniveau: —100 dB t.o.v. 40 W (met kortgesloten ingang).

Ingangsspanning: 400 mV voor 40 W uitgangsvermogen.

Ingangsimpedantie: 100.000 ohm.

Uitgangsimpedantie: ca. 0,08 ohm.

Belastingsimpedantie: minstens 8 ohm.

Dempingsfactor: ca. 110.

Voedingsspanning: 60 V.

Stroomverbruik: piek 2,2 A, gemiddeld ca. 500 mA,
ruststroom ca. 120 mA.

Afmetingen: ca. 193 x 72 x 42 mm.

Afmetingen koelplaat met eindtransistors: ca. 190 x 85 x 20 mm.

Philips onderdelenpakket NL 6920

f 159,—

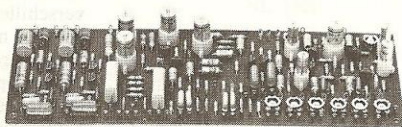
Gestabiliseerde voedingseenheid

Ontworpen voor stereo-eindversterker NL 6920, gecombineerd met stereo-stuurversterker NL 6923 maar vanzelfsprekend ook geschikt voor andere doeleinden. Spanning 60 V, eventueel te wijzigen in 50 V of 40 V. Afgenomen stroom maximaal 1 A (continu) en 2,2 A (piek). Stabilisatiecircuit met zenerdiode en drie silicium-transistors. De voedingseenheid is bestand tegen kortsluiting van de uitgang. De transformator heeft een statische afscherming tussen primaire en secundaire wikkeling.

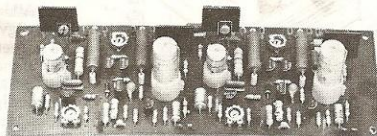
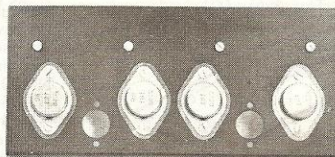
De eenheid bestaat uit zes delen, namelijk transformator (85 x 75 x 75 mm), koelplaat met transistor BDY 20 en zekeringhouder (90 x 85 x 35 mm), drie elektrolytische condensatoren (elk 60 mm hoog, 35 mm ϕ) en montageplaatje met gedrukte bedrading (gemonteerd ca. 76 x 56 x 25 mm), waarop alle andere onderdelen worden gemonteerd. Geschikt voor netspanning van 127 of 220 V. Netsnoer met stekker wordt bijgeleverd.

Philips onderdelenpakket NL 6924

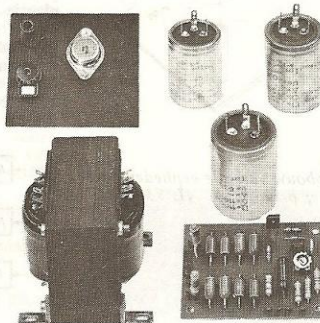
f 149,—



NL 6913



NL 6920



NL 6924

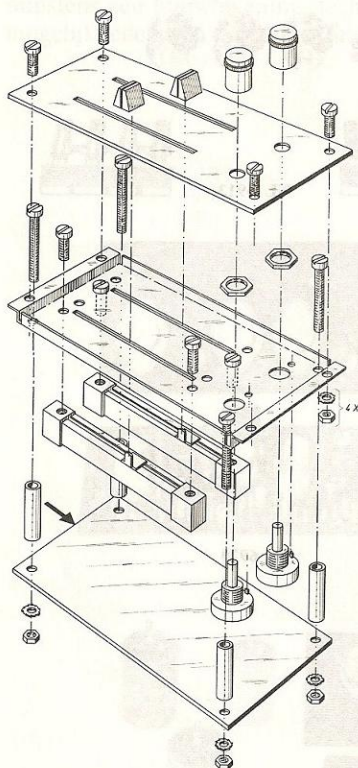
Onderdelenpakketten voor mengversterkers

Amateurs op de professionele toer

Zelf disc-jockey spelen op een feestje, commentaar geven bij sportgebeurtenissen, muziekkuitvoeringen regisseren, omroepmededelingen doen in de kantine van uw vereniging, hoorspelen en omroepprogramma's maken, geluid opnemen voor smalfilms en dia-series, dat kan allemaal met een mengversterker.

Zo'n mengversterker kunt u nu eenvoudig zelf bouwen met een nieuwe reeks onderdelenpakketten van Philips. Daarmee kunnen signalen van allerlei verschillende bronnen — microfoons, platenspeler, bandrecorder enz. — op ieder gewenst niveau worden gemengd of geselecteerd.

De onderdelenpakketten zijn compleet: behalve alle elektronische onderdelen plus een printplaat bevatten ze ook de benodigde potentiometers, stekers en zelfs de chassisdelen en een frontpaneel. Alles is aanwezig om een in elk opzicht professioneel eindresultaat mogelijk te maken: een complete mengversterker met schuifregelaars en VU-meters, van HiFi-kwaliteit.



Systeemopbouw

Voor het bouwen van een mengversterker kunt u kiezen uit zeven verschillende onderdelenpakketten. Niet altijd hebt u ze allemaal nodig en soms kan het voorkomen dat u twee of meer identieke onderdelenpakketten moet gebruiken. De reeks is in elk geval zo opgebouwd dat, welke combinatie u ook kiest, er steeds een mengversterker ontstaat die qua inhoud en uiterlijk een eenheid is. De zeven onderdelenpakketten zijn:

- een mengenheid NL 7309
- drie ingangsversterkers:
 - NL 7305 (voor microfoon)
 - NL 7306 (voor platenspeler)
 - NL 7307 (voor bandrecorder of tuner)
- een toonregelenheid NL 7311
- een niveaumeter-eenheid NL 7314 met twee VU-meters
- een volgversterker NL 7412

De afmetingen van freem en indicatieplaat zijn binnen deze serie gestandaardiseerd zodat de samenstelling van de mengversterker eenvoudig is. Bovendien kunnen de eenheden gemakkelijk verwisseld worden.

Centraal staat de mengenheid NL 7309 waar alle signalen bij elkaar komen. Omdat deze eenheid geen regelorganen heeft, bevat het onderdelenpakket alleen een printplaat plus de elektronische onderdelen. Dit printplaatje kan evenals de voedingseenheid op iedere gewenste plaats in de kast worden ingebouwd.

Alle andere eenheden hebben regelorganen: de onderdelenpakketten bevatten daarom behalve onderdelen en printplaat ook een mo-

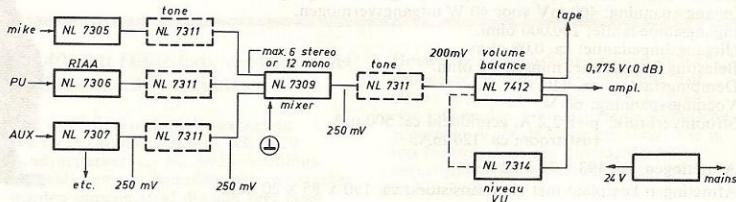
dern frontpaneel, een compleet freem, knoppen en potentiometers. Een goed voorbeeld van zo'n eenheid is de microfoonversterker NL 7305. Op de uit elkaar gewerkte tekening ziet u wat er allemaal in dit onderdelenpakket zit. Van onder naar boven: een printplaat met alle elektronische onderdelen, een freem met schuif- en draaipotiometers en een frontpaneel met knoppen. Andere eenheden zijn volgens hetzelfde systeem opgebouwd met dezelfde afmetingen voor indicatieplaat en freem; alleen de niveau-metereenheid is i.v.m. de afmetingen van de VU-meters tweemaal zo groot. Het best kunnen alle eenheden naast elkaar worden gemonteerd: de opdruk en belijning van de mat-zilverkleurige frontpanelen is zodanig dat bij deze wijze van bevestigen de indruk van één complete eenheid ontstaat.

Combinaties

De door u gewenste mengversterker kunt u gemakkelijk eerst als blokschema op papier zetten. Hieronder ziet u daar een voorbeeld van. Drie ingangsversterkers (stereo) voor respectievelijk microfoon, platenspeler en „extra“, drie toonregel-elementen, een mengenheid, een volgversterker, een niveaumeter-eenheid en vanzelfsprekend een netvoeding (b.v. NL 7410).

Deze mengversterker is dus opgebouwd uit tien onderdelenpakketten, waarvan er acht op het frontpaneel worden bevestigd. Totaal

Systeem van opbouw van alle eenheden voor mengversterkers; behalve de NL 7309.



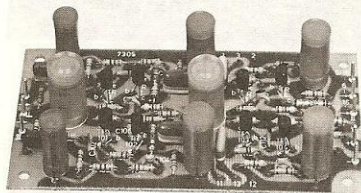
Voorbeeld van een combinatie van mengversterker-eenheden.

bevat dat frontpaneel dan 14 schuifregelaars, 10 draaifregelaars en 2 grote VU-meters: een indrukwekkend geheel!

Natuurlijk kan het ook eenvoudiger. Zo is het mogelijk om in plaats van drie toonregleenheden, één centrale toonregleenheid op te nemen tussen de mengenheid en de volgvorsterker.

Nadat u het blokschema getekend hebt, is het samenvoegen van de door u gekozen eenheden bijna even eenvoudig als het tekenen van de lijnen in het schema: gewoon alle corresponderende punten met elkaar doorverbinden via de bijgeleverde printstekers. Een mengvorsterker met als uitgangseenheid

de volgvorsterker NL 7412 kan rechtstreeks met iedere stereo-eindvorsterker worden verbonden (b.v. de 2 x 40 W eindvorsterker NL 6920). Het is dus mogelijk om luidsprekerboxen met ingebouwde eindvorsterkers (b.v. de Philips Motional Feed Back boxen) rechtstreeks aan te sluiten. Over de kwaliteit van een uit deze onderdelenpakketten samengestelde mengvorsterker kunnen we kort zijn: deze overtreft ruimschoots alle HiFi-normen. Vervorming en signaal/ruisverhouding staan op professioneel peil. Bovendien is oversturing van de schakelingen mogelijk zonder noemenswaardige toename van de vervorming.



NL 7305

Stereo-microfoonvoorvorsterker

Deze microfoonvoorvorsterker heeft twee kanalen die inclusief niveauregeling en volumeregeling geheel van elkaar gescheiden zijn zodat de voorvorsterker zowel voor stereo als voor mono (twee kanalen) kan worden gebruikt. De ingangen zijn berekend op het gebruik van „laagohmige” microfoons (aanbevolen impedantie 200 ohm). De gevoeligheid is ruim voldoende voor elk type elektro-dynamische microfoon. Het stoorniveau en de vervorming zijn zeer laag zelfs bij sterke oversturing. Met de niveauregelaar kan het signaalniveau zo worden aangepast dat voor iedere microfoon en iedere microfoonopstelling altijd het volle regelgebied van de volumeregelaar kan worden benut.

De uitgang is geschikt voor de eenheden NL 7311, NL 7309, NL 7412 of andere eenheden met een ingangsimpedantie van minstens 20.000 ohm.

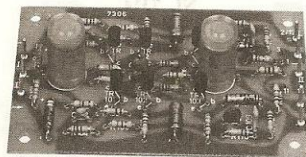
Philips onderdelenpakket NL 7305* f 74,—

Stereo-voorvorsterker

Deze voorvorsterker heeft twee kanalen die inclusief volumeregeling en niveauregeling geheel van elkaar gescheiden zijn zodat deze voorvorsterker zowel voor stereo als voor mono (twee kanalen) kan worden gebruikt. De ingangsimpedantie is hoog waardoor alle typen afstemeenheden, recorders en „gewone” toonopnemers aangesloten kunnen worden. De gevoeligheid is ruim voldoende voor deze categorie signaalbronnen, terwijl het stoorniveau en de vervorming laag zijn zelfs bij sterke oversturing.

De uitgang is geschikt voor de eenheden NL 7311, NL 7309, NL 7412 of andere eenheden met een ingangsimpedantie van minstens 100.000 ohm.

Philips onderdelenpakket NL 7307* f 69,—



NL 7306

Stereo-toonopnemer-voorvorsterker

Deze eenheid heeft twee kanalen die, inclusief niveauregeling en volumeregeling, geheel van elkaar zijn gescheiden zodat deze voorvorsterker zowel voor stereo als voor mono (twee kanalen) kan worden gebruikt. De ingangen zijn berekend op het gebruik van moderne HiFi-toonopnemers zowel magnetodynamische, elektro-dynamische als HiFi-keramische typen. De opname-karakteristiek wordt gecorrigeerd volgens RIAA. Het stoorniveau en de vervorming zijn bijzonder laag ook bij sterke oversturing (tot ca. 20 maal). Met de niveauregelaar kan het signaalniveau zo worden aangepast dat voor ieder PU-element altijd het volle regelgebied van de volumeregelaar kan worden benut. De uitgang is geschikt voor de eenheden NL 7311, NL 7309, NL 7412 of andere eenheden met een ingangsimpedantie van minstens 100.000 ohm.

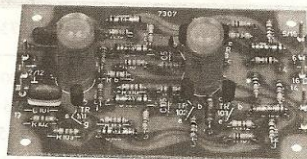
Philips onderdelenpakket NL 7306* f 64,—

Stereo-mengeenheid

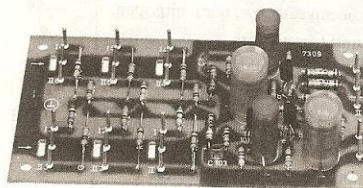
Deze mengenheid maakt het mogelijk om zes stereosignalen of twaalf monosignalen te mengen zonder onderlinge beïnvloeding. De versterking van de eenheid is 1 x zodat het uitgangssignaal ondanks de mengschakeling even groot is als het signaal dat aan een ingang wordt aangeboden. Bij gebruik van meer dan één ingang tegelijk is het uitgangssignaal groter dan één ingangssignaal, maar kleiner dan de rekenkundige som van de gebruikte ingangssignalen. Voor de niveauregeling van de ingangssignalen worden de niveauregelaars op de aangesloten voorvorsterkers gebruikt; voor de regeling van het uitgangssignaal wordt de hoofdregelaar op de volgvorsterker gebruikt.

De ingang is geschikt voor de eenheden NL 7305, NL 7306, NL 7307, NL 7311 of andere eenheden met een uitgangsimpedantie van hoogstens 10.000 ohm.

Philips onderdelenpakket NL 7309* f 29,—

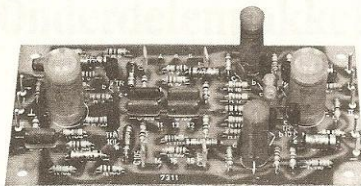


NL 7307

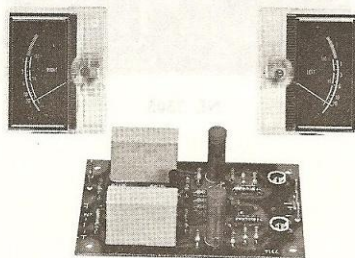


NL 7309

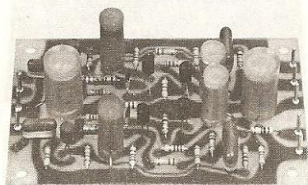
* binnenkort leverbaar



NL 7311



NL 7314



NL 7412

* binnenkort leverbaar

Stereo-toonregeleenheid

Deze toonregeleenheid is uitgerust met afzonderlijke schuifregelaars voor hoge en lage tonen waarmee nagenoeg symmetrisch en binnen wijde grenzen de frequentie karakteristiek, van beide kanalen tegelijk, kan worden ingesteld. De versterking van het midden (1000 Hz) is in alle gevallen 1 x maar voor lagere en hogere frequenties is dit alleen het geval indien beide potentiometers in de middenstand staan. In de uiterste standen kan ophaling of verzwakking tot 14 à 18 dB worden verkregen.

De verzwakking of versterking ten opzichte van 1000 Hz verloopt geleidelijk terwijl uiteraard ook allerlei tussenstanden en combinaties mogelijk zijn. De vervorming is ook bij maximale ophaling zeer gering en het stoorniveau is laag. De uitgang is geschikt voor de eenheden NL 7309, NL 7412 of andere eenheden met een ingangsimpedantie van minstens 50.000 ohm.

Philips onderdelenpakket NL 7311* f 64,—

Stereo-niveaumetereenheid

Deze niveaumetereenheid (met 2 VU-meters) maakt het mogelijk om in twee kanalen (b.v. stereo) het uitsturingsniveau van een mengversterker te controleren bij voorkeur vóór of achter de volgvesterker NL 7412. In het eerste geval kunnen de voorversterkers stuk voor stuk met behulp van de niveauregelaars ingeregeld worden, met de hoofdvolumeregelaar van de volgvesterker „dicht”, terwijl tijdens gebruik het aan de ingang van de volgvesterker aangeboden

totale signaal gecontroleerd kan worden. Bij gebruik aan de uitgang van de volgvesterker kan de grootte van het signaal, dat aan de eindversterker wordt doorgegeven, worden gecontroleerd. De twee afzonderlijke meters hebben een volle uitslag bij ca. 250 μ A; de aanwijzing is instelbaar. De schaalverlichting wordt verzorgd door één 6-volts lampje, stroomverbruik 50 mA. Het freem en de indicatieplaat van deze niveaumeter hebben de dubbele breedte van de standaardafmetingen maar passen verder bij de freems en indicatieplaten van de andere eenheden uit deze serie.

Philips onderdelenpakket NL 7314* f 92,—

Stereo-volgvesterker

Deze volgvesterker is het sluitstuk van een mengversterker opgebouwd met onderdelenpakketten. De ingang is geschikt voor de uitgangen van de andere eenheden in de reeks terwijl de uitgang een gestandaardiseerd signaal afgeeft voor een eindversterker. De hoofdvolumeregelaar, de balansregelaar en een stereo-monoschakelaar zijn in deze eenheid ondergebracht. Evenals de andere eenheden uit deze serie zijn de vervorming en het stoorniveau bijzonder laag zelfs bij oversturing. De niveaumeter NL 7314 kan naar keuze op de ingang of op de uitgang worden aangesloten. De uitgang is geschikt voor aansluiting van een lange leiding naar de eindversterker, die een ingangsimpedantie van minstens 600 ohm moet hebben.

Philips onderdelenpakket NL 7412* f 64,—

Technische gegevens

	NL 7305	NL 7306	NL 7307	NL 7309	NL 7311	NL 7314	NL 7412	
versterking	500	100	8	1	1	—	4	×
nom.ingangsspanning	0,5	2,5	30	250	250	>100	200	mV
max.ingangsspanning	0,35	0,05	20	6	6	20	1,5	V
ingangsimpedantie	2,2	47	1000	100	120	>47	50	k Ω
nom.uitgangsspanning	250	250	250	250	250	—	775	mV
max.uitgangsspanning	5	5	6	6	6	—	6	V
laag-weergave (—3dB-punt)	45	<20	<20	<20	<20	25	25	Hz
hoog-weergave (—3dB-punt)	17	>30	80	100	>100	20	20	kHz
vervorming bij nom.uitg.span.	<0,05	<0,05	<0,05	<0,03	<0,05	—	0,05	%
vervorming bij max.uitg.span.	0,2	0,12	0,08	0,1	0,12	—	0,13	%
stoorniveau t.o.v. nom.uitg.span.	—59	—70	—76	—95	—80	—	—91	dB
aantal transistors	8	6	6	4	6	4	6	stuks
voedingsspanning	24	24	24	24	24	24	24	V
stroomverbruik	15	9	5	7	17	25	14	mA
afmetingen indicatieplaat	133 x 63	133 x 63	133 x 63	—	133 x 63	133 x 126	133 x 63	mm
inbouwdiepte	50	50	50	—	50	50	50	mm
aantal schuifpotentiometers	2	2	2	—	2	—	2	stuks
aantal draaipotiometers	2	2	2	—	—	—	—	stuks

2 x 9 watt stereooversterker

Een stereooversterker met zeer goede geluidskwaliteit. 2 x 9 watt muziekvermogen en 2 x 6 watt continu. De eindtransistors worden gestuurd door een geïntegreerde schakeling (IC) die vele halfgeleiders en weerstanden bevat maar niet veel groter is dan een transistor. Het pakket bevat alle elektronische onderdelen plus vier tandempotentiometers, een druktoetsenheid en een voedingseenheid. Gemakkelijk te monteren en in te bouwen; aanwijzingen voor het maken van een freem (chassis) zijn bijgevoegd. Er zijn drie ingangen, die m.b.v. de druktoetsenheid kunnen worden gekozen: 1. toonopnemer (M.D., kristal of keramisch type, eventueel afzonderlijk omschakelbaar), gevoeligheid 3,5 of 80 mV, ingangsimpedantie 47.000 ohm; 2. afstemeenheid, gevoeligheid 80 mV, impedantie 150.000 ohm; 3. bandrecorder, gecombineerde in- en uitgang, gevoeligheid 80 mV, impedantie 150.000 ohm. Afzonderlijke regeling van lage en hoge tonen: +13 dB tot -16 dB bij 50 Hz en +16 dB tot -16 dB bij 20.000 Hz. Balansregeling met speciale tandempotentiometer. Frequentiegebied 30 ... 60.000 Hz (3 dB). Harmonische vervorming bij 6 W en 1.000 Hz, ca. 0,9%. Belastingimpedantie 4 ohm, Netspanning 220 V. Afmetingen montageplaat 200 x 87 x 20 mm. Benodigde plaatsruimte voor voedingsgedeelte ca. 120 x 80 x 65 mm. Afmetingen gehele versterker bij aanbevolen opstelling: ca. 300 x 130 x 70 mm.

Philips onderdelenpakket NL 6914 f 169,—
Freem hiervoor NL 209 CH f 29,50
Indicatieplaat hiervoor NL 209 D f 16,85

Elektronisch lichtorgel met drieweg-filter

Met dit lichtorgel kan de lichtsterkte van drie lampen of lampgroepen worden gevarieerd met het niveau van een aangeboden audiosignaal. Dat audiosignaal wordt bovendien gesplitst in drie frequentiegebieden, zodat drie stuursignalen ontstaan, één voor ieder van de aangesloten lampgroepen. De ene lampgroep reageert dus alleen op de hoge tonen, een andere op het middengebied en de derde groep alleen op de lage tonen. Het stuursignaal kan worden afgenomen van een normale recorderuitgang van een versterker of radio. Nodig is een ingangsstroom van 0,1 μ A die b.v. ook kan worden verkregen uit een signaalspanning van minimaal 100 mV via een weerstand van 1 M Ω . Het lichtorgel kan dus „energieeloos” gestuurd worden en beperkt niet het audiotuigingsignaal van de versterker. Bovendien is de signaalafname op deze wijze onafhankelijk van de ingestelde geluidsterkte, toonregeling of eventuele ingeschakelde ruis- en dreunfilters. De ingebouwde versterker is voorzien van een compressieschakeling waardoor de sturing van de lampen binnen het maximale lichtsterktegebied van deze lampen blijft (gebied tussen donker en lamp vol aan). De volgsnelheid van de lampen is zo gekozen dat bijzonder sfeervolle effecten worden verkregen. Het lichtorgel is uitgerust met een fotokoppeling, voor volkomen veilige scheiding van het net, en met drie triacs.

De ontstoring overtreft ruimschoots de eisen gesteld door IEC, VDE en CISPR. Ingebouwde netvoeding met nettransformator en zekering. Belastbaarheid per kanaal 400 watt, totaal dus 1200 watt. Netspanning alleen 220 V wisselspanning. Montageplaat 220 x 100 x 40 (h) mm. Gehele apparaat past in Montaflexkast 2Z, waarin dan nog voldoende ruimte is voor de inbouw van contactdozen voor de aansluiting van de lampen.

Philips onderdelenpakket NL 7330* f 198,—

4 ... 10 watt versterker

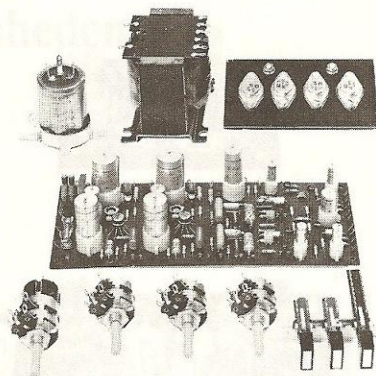
Universele versterker met geïntegreerde schakeling, voor vele doeleinden te gebruiken. Is zonder toevoeging geschikt voor o.a. afstemeenheden. Kristal- en keramische toonopnemers kunnen worden aangesloten via aanpassingseenheid R 6915. In combinatie met universele voorversterker R 6905 geschikt voor alle normale signaalbronnen, ook HiFi-toonopnemers en microfoons. Kan verder worden uitgebreid met toonregelingseenheid R 6903 en met ruis- en dreunfilter R 6913. Frequentiegebied 50 ... 100.000 Hz (3 dB). Voedingsspanning 12 à 18 V, min aan massa. Stroomverbruik maximaal 540 mA (12 V); 800 mA (18 V). Uitgangsvermogen met 4-ohm luidsprekers 4,1 W (12 V) tot 10,4 W (18 V). Gevoeligheid 100 mV bij 150.000 ohm ingangsimpedantie of 50 mV bij 120.000 ohm of 25 mV bij 82.000 ohm naar keuze. Belastingimpedantie 4 à 8 ohm (bij 8-ohm luidspreker: 5,8 W bij 18 V voedingsspanning). Aanbevolen potentiometer voor geluidsterkteregeling: 100.000 ohm logaritmisch (niet in het pakket aanwezig). Afmetingen van de montageplaat ca. 87 x 46 x 45 mm. Afmetingen van de bijgeleverde koelplaat: ca. 87 x 48 x 20 mm.

Philips onderdelenpakket R 6834 f 40,45

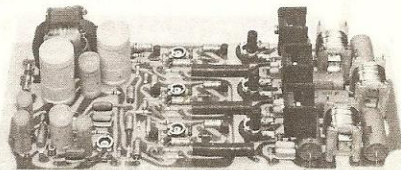
2,5 watt versterker

Uitstekend te combineren met tal van andere Philips onderdelenpakketten, b.v. de muziektoongenerator, AM- en FM-afstemeenheid, voorversterkers enzovoort. Gevoeligheid 40 mV voor 2,5 W bij 150.000 ohm ingangsimpedantie. In combinatie met aanpassingseenheid R 6915 is de gevoeligheid max. 40 mV bij een ingangsimpedantie van max. 2,2 megaohm. Uitstekende geluidskwaliteit. Frequentiegebied kan naar wens worden aangepast, maar is max. 25 ... 70.000 Hz. Kan eenvoudig worden voorzien van een regeling voor hoge en/of lage tonen. Door extra tegenkoppeling kan nog geringere vervorming worden verkregen (bij lagere gevoeligheid). Belastingimpedantie 4 ohm, o.m. geschikt voor de luidsprekers AD 8080/M4, AD 7080/M4, AD 5080/M4, AD 5061/M4 in box A11 (luidsprekerbehuizingen voor zelfbouw). Aanbevolen potentiometer voor sterkteregeling 100.000 ohm logaritmisch (wordt niet bijgeleverd). Voor stereo zijn twee versterkers R 7014 en een tandempotentiometer nodig. Voedingsspanning 9 V, min aan massa. Stroomverbruik max. 400 mA, gemiddeld ca. 150 mA. Afmetingen ca. 87 x 46 x 45 mm, incl. koelplaat.

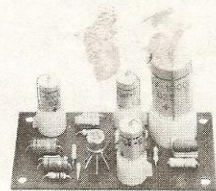
Philips onderdelenpakket R 7014 f 29,50



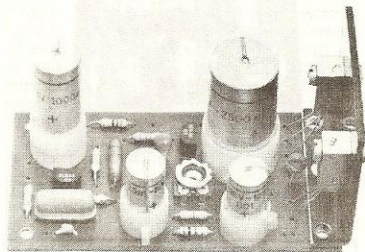
NL 6914



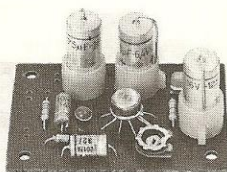
NL 7330



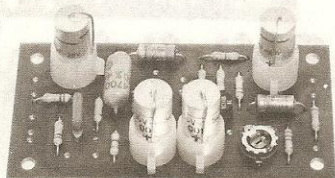
R 6834



R 7014



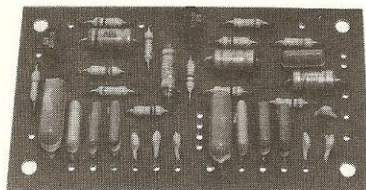
NL 6833



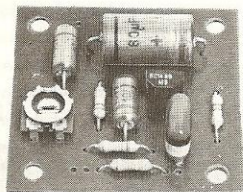
R 6905



R 6903



R 6913



R 6915

Voor luidspreker-scheidingsfilters
zie pagina 20.

1 watt mini-versterker met IC

Bij deze versterker zijn alle halfgeleiders en een groot aantal weerstanden ondergebracht in één geïntegreerde schakeling (IC) die niet veel groter is dan één transistor. De afmetingen van het montageplaatje, waarop behalve de IC ook nog de componenten voor ontkoppelen, aansluiten van de luidsprekers e.d. worden gemonteerd, zijn daarvoor slechts ca. 61 x 43 x 30 mm. Zelfs bij toepassing van twee stuks (stereo) zullen niet snel inbouwproblemen ontstaan. Kan o.a. worden gebruikt als versterker voor kristal- en de „gewone” keramische toonopnemers en voor afstemeenheden (R 6902, R 6813) en is te combineren met de voorversterker-eenheden R 6903, R 6905 en R 6913. Met de aanbevolen volumeregelaar van 47.000 ohm (niet bijgevoegd) en een geschikte serieweerstand is de gevoeligheid voor kristal-toonopnemers 270 mV (bij 330.000 ohm) en voor afstemeenheden en versterkers 100 mV (bij 100.000 ohm). Frequentiegebied 100 ... 18.000 Hz. Belastingimpedantie minimaal 8 ohm. Geschikte luidsprekers b.v. AD 5080/M8 (ook voor FM), AD 4070/Y8 of AD 3070/Y8 (voor AM en toonopnemers), AD 4080/Z8 (alleen voor AM). Uitgangsvermogen bij 8 ohm max. 1 W, bij 200 ohm (hoofdtelefoon) 40 mW. Vervorming bij 750 mW en 1000 Hz: 1%. Voedingsspanning 9 V (b.v. twee platte batterijen van 4,5 V in serie of voedingseenheid NL 7227). Stroomverbruik gemiddeld ca. 50 mA, maximaal 200 mA. Ruststroom 8 mA.

Philips onderdelenpakket NL 6833 f 21,—

Universele voorversterker

Zeer uitgebreid toepassingsgebied. Geschikt voor magnetodynamische toonopnemer (met RIAA-correctie), kristaltoonopnemer, microfoon (hoog- of laagohmig), babyfoon, intercom, meeluisterversterker enz. Door uitbreiding met keuzeschakelaar te gebruiken voor diverse functies. HiFi-kwaliteit door zeer geringe vervorming, uitzonderlijk laag stoorniveau mede dank zij het gebruik van moderne siliciumtransistors. Kan worden gecombineerd met R 6903 (toonregelenheid) en R 6913 (ruis- en dreunfilter). Bij stereo voor elk kanaal een voorversterker R 6905 toepassen. De ingangsimpedantie is aan te passen tussen 60 en 150.000 ohm. De versterking is instelbaar tussen 5 en 100 maal. Bij een uitgangsspanning van 100 mV is de gevoeligheid dus instelbaar tussen 1 en 20 mV. De uitgangsimpedantie bedraagt ca. 200 ohm en de maximale uitgangsspanning is 2,5 V (bij 9 V voeding) of 5 V (bij 18 V voeding). Voedingsspanning 9 of 18 V, min aan massa. Stroomverbruik 2 mA bij 9 V en 3 mA bij 18 V. Afmetingen ca. 87x46x30 mm.

Philips onderdelenpakket R 6905 f 19,50

Toonregelenheid

Symmetrische toonregeling voor hoge en lage tonen. Rechte frequentiekenarakteristiek met regelaars in de middenstand. De lage zowel als de hoge tonen kunnen worden opgehaald en verzwakt (± 20 dB bij 40 Hz

en ± 20 dB bij 20.000 Hz). Te gebruiken met twee potentiometers 100.000 ohm (lin.). Voor stereo twee eenheden R 6903 en twee tandempotiometers 100.000 ohm (lin.). Bij voorkeur te combineren met R 6905 (universele voorversterker) en/of R 6913 (ruis- en dreunfilter). Zeer geringe vervorming en uitzonderlijk laag stoorniveau, mede door gebruik van moderne siliciumtransistors. Versterking 1 maal. Ingang aan te sluiten op bron met lage uitgangsimpedantie b.v. R 6905 of R 6913. Maximale uitgangsspanning 1 V bij 9 V voeding en 3 V bij 18 V voeding. Lage uitgangsimpedantie. Voedingsspanning 9 of 18 V, min aan massa. Stroomverbruik 2 mA bij 9 V en 3 mA bij 18 V. Afmetingen ca. 87 x 46 x 30 mm.

Philips onderdelenpakket R 6903 f 18,50

Ruis- en dreunfilter

Om hinderlijke ruis (noise) en ongewenste lage tonen (rumble) te verzwakken. Frequentiekenarakteristiek blijft recht tussen ingestelde kantelfrequenties. Voor ruis bestaat de keuze uit: geheel rechte karakteristiek, kantelfrequentie 12.000 Hz, 9000 Hz of 6000 Hz (omschakelbaar). Voor dreun: geheel rechte karakteristiek, kantelfrequentie 35 Hz, 80 Hz of 120 Hz (omschakelbaar). De afval bedraagt 12 dB per octaaf. Bij mono te gebruiken met twee schakelaars met twee moedercontacten en vier standen (voor 2 x vier mogelijkheden). Bij stereo zijn twee ruis- en dreunfilters, twee schakelaars met vier moedercontacten en vier standen nodig (voor 2 x vier mogelijkheden). Vervorming en stoorniveau zijn verwaarloosbaar klein mede door het gebruik van moderne siliciumtransistors. Bij voorkeur te combineren met R 6905 (universele voorversterker) en/of R 6903 (toonregelenheid). Versterking 1 maal. Ingangsimpedantie 680.000 ohm. Uitgangsimpedantie ca. 500 ohm. Voedingsspanning 9 of 18 V, min aan massa. Stroomverbruik 1 mA bij 9 V en 2 mA bij 18 V. Afmetingen ca. 87 x 46 x 10 mm.

Philips onderdelenpakket R 6913 f 19,—

Aanpassingseenheid

Dank zij de aanpassingseenheid R 6915 kunnen platenspelers met kristal- of keramische toonopnemer worden aangesloten op een transistorradio of -versterker. Combinatie met toonregelenheid R 6903 en, in mengversterkers, met de universele voorversterker R 6905 is mogelijk. De schakeling werkt als „emittervolger” en heeft dus een hoge ingangsimpedantie en een lage uitgangsimpedantie. Daardoor ook geschikt om brom in lange microfoonleidingen te voorkomen. Ingangsimpedantie zonder afsluitweerstand 2,2 megaohm, met afsluitweerstand 0,5 megaohm (bij een belasting groter dan 22.000 ohm). Vlakke frequentiekenarakteristiek over een uitgebreid frequentiegebied. Uitgangsspanning instelbaar. Ingangsspanning maximaal 6 V bij 18 V voedingsspanning en maximaal 3 V bij 9 V. Min aan massa. Stroomverbruik 0,5 mA (9 V) en 1 mA (18 V). Afmetingen ca. 49 x 46 x 15 mm.

Philips onderdelenpakket R 6915 f 11,95

Onderdelenpakketten voor afstemeenheden

De pure radiohobbyisten zijn talrijker dan ooit. De romantiek van het „lampen“-tijdperk mag dan voorbij zijn, de moderne transistor stelt daar veel tegenover. De uitgebreide schakelmogelijkheden bijvoorbeeld, de eenvoud, de gemakkelijke hanteerbaarheid, de simpele voeding en vooral het snelle resultaat! De Philips onderdelenpakketten bieden wat dat betreft mogelijkheden te over. Complete AM- en FM-afstemeenheden, een stereo-decoder en verschillende audio-versterkers. Bovendien, alleen al het plezier van het zelf doen en het zelf combineren naar eigen keus van de verschillende onderdelenpakketten geven een bijzondere voldoening.

Voorbeelden van afstemeenheden („tuners”) gebouwd met Philips bouw- en onderdelenpakketten

FM/mono	R 6813 + R 6704 of batterij
HiFi FM/mono	NL 7301 F + NL 7227 *)
HiFi FM/mono	FM 15
FM/stereo	R 6813 + R 6823 + NL 7227
HiFi FM/stereo	NL 7301 F + R 6823 + NL 7227 *)
HiFi FM/stereo	FM 15 + R 6823
AM (middengolf)	R 6902 + R 6704 of batterij
Kwaliteits AM (middengolf)	R 6806 **) + NL 7227 *)
HiFi AM/FM/stereo	NL 7301 F + R 6823 + R 6806 + NL 7227 *)
HiFi AM/FM/stereo	FM 15 + R 6823 + R 6806 **)

Op de NL 7301 K (FM 15) en/of R 6806 kan de afstemindicatoreenheid NL 7301 T worden aangesloten.

*) Eventueel in te bouwen in kast NL 7301 K.

**) R 6806 kan eventueel met pakket NL 6806 VG omgebouwd worden voor visserij-bandontvangst.

HiFi/FM-afstemeenheid

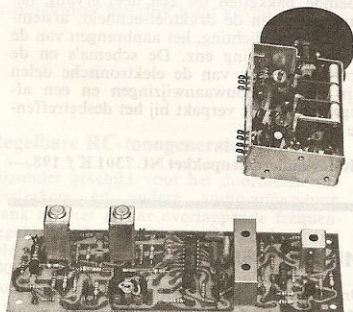
Voor HiFi-ontvangst van zenders in de Europese FM-band (87... 104,5 MHz). De h.f.-eenheid is reeds geheel gemonteerd en afgeregeld en heeft een drievoudige capacatieve afstemming. Uitgerust met een uitschakelbare automatische afstemcorrectie (AFC). Dank zij l.f.-versterker/buffertrap wordt de detectieschakeling niet beïnvloed door de ingangsimpedantie van versterker of decoder. Zeer geschikt voor HiFi/stereo-ontvangst na uitbreiding met de transistor-stereodecoder R 6823. Aansluitmogelijkheid voor afstemindicator met meter (combipak NL 7301 T). In de handleiding van dat pakket is ook aangegeven hoe tussen de indicatorschakeling en de l.f.-versterker/buffertrap een stille afstemmingsvoorziening kan worden aangebracht met behulp van de elektronische schakelaar H 6715. De afstemeenheid is uitgerust met vijfvoudig keramisch filter, geïntegreerde schakeling en silicium-transistors. Een afstemtrommel voor een schaal-lengte van 200 mm wordt meegeleverd. Frequentiegebied 87... 104,5 MHz. Midden-frequentie 10,7 MHz, bandbreedte 200 kHz. Gevoeligheid 3 µV bij 26 dB signaal/ruis-verhouding (300 ohm). Uitgangsspanning 150 mV (bij frequentiezwaai van 15 kHz). Uitgangsimpedantie 3900 ohm, ingang 300 ohm symmetrisch of 75 ohm asymmetrisch. Voedingsspanning 15 V, min aan massa. Stroomverbruik 45 mA. Geschikt voor inbouw in de kast R 6701 K. Afmetingen m.f.-gedeelte ca. 158 x 51 x 28 mm. Afmetingen h.f.-eenheid 64 x 47 x 23 mm (exclusief afstemtrommel).

Philips onderdelenpakket NL 7301 F f 178,—

Stereodecoder

Stereo-ontvangst met de FM-afstemeenheden R 6813, NL 7301 F of met het oudere type R 6701 F is mogelijk door inbouwen van deze stereodecoder. De stereo-uitzendingen worden kenbaar gemaakt door een (meegeleverd) lampje. Automatische overschakeling van mono naar stereo. Voorzien van laag-frequent-voorversterker/buffertrap voor beide kanalen. Voor netvoeding van een afstemeenheid R 6813 of NL 7301 F met stereodecoder is een voedingseenheid, b.v. NL 7227, nodig indien gebruik wordt gemaakt van het stereo-indicatielampje; anders kan worden volstaan met het type R 6704. De combinatie NL 7301 F met R 6823 dient te worden aangesloten op 15 V voedings-spanning (b.v. voedingseenheid NL 7227). Een complete ontvanger kan worden gebouwd door toevoeging van een stereo-versterker, b.v. samengesteld uit 2 x R 7014 of 2 x R 6834, eventueel met toonregelenheid R 6903. Voedingsspanning van de decoder 9 tot 15 V, min aan massa. Stroomverbruik bij 9 V, met lampje: 77 mA, zonder lampje 23 mA; bij 15 V respectievelijk 90 mA en 45 mA. Versterking 1,2 maal. Uitgangsimpedantie 2 x 3900 ohm. Kanaalscheiding beter dan 30 dB. Afmetingen ca. 138 x 67 x 30 mm.

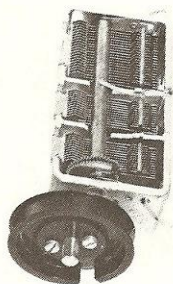
Philips onderdelenpakket R 6823 f 63,50



NL 7301 F



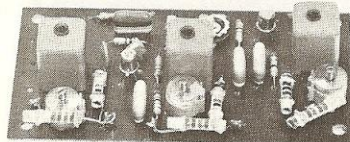
R 6823



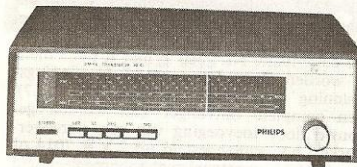
R 6806



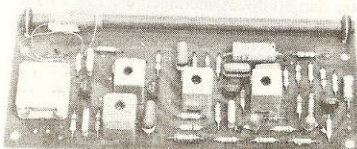
NL 7301 T



NL 8606 VG



NL 7301 K



R 6902

Kwaliteits-middengolfafstemeenheid

Voor kwalitatief op hoog peil staande middengolfontvangst. Dank zij voorselectie met hoogfrequent-versterking wordt kruismodulatie, het doordringen van kortegolfzenders en het ontstaan van ongewenste mengproducten voorkomen. Door toepassing van een veld-effecttransistor (FET) in het h.f.-gedeelte een grote versterking bij geringe demping op de kringen. Voor oscillator- en mengschakeling zijn twee afzonderlijke transistors gebruikt waardoor voor beide een optimale instelling mogelijk is. De mengtransistor is een veld-effect-type (FET). Het m.f.-gedeelte toont een vrijwel ideale doorlaatkromme door toepassing van een vooraf geregeld vijfvoudig keramisch filter. Gelijkmatische ontvangst van vrijwel alle MG-zenders door versterkte automatische volumeregeling. De laagfrequent-trap werkt tevens als buffer tussen afstemme-eenheid en versterker waardoor de detectieschakeling niet kan worden beïnvloed door de ingangsimpedantie van de versterker.

Aansluitgegevens voor een afstemindicator met meter zijn in de handleiding opgenomen; de onderdelen inclusief het montageplaatje voor deze indicator alsmede een geschikte meter zijn in onderdelenpakket R 6701 K aanwezig. De R 6806 is geschikt voor inbouw in de kast uit R 6701 K; m.b.v. het ombouwpakket NL 6806 VG kan deze afstemme-eenheid worden omgebouwd voor ontvangst van visserijgolf en 80-meterband. Voedingsspanning 15 V, afgenomen stroom 15 mA. Uitgangsspanning 500 mV (1000 Hz, 30% gemoduleerd), uitgangsimpedantie 3900 ohm. Frequentiegebied 530 ... 1640 kHz, gevoeligheid 4 µV bij 10 dB signaal/ruisverhouding (1000 Hz, 30%). Afmetingen h.f.-montageplaat ca. 97 x 51 x 21 mm. Afmetingen m.f.-montageplaat ca. 138 x 44 x 30 mm. Afmetingen driefvoudige afstemcondensator ca. 100 x 45 x 45 mm (met uitgedraaide platen).

Philips onderdelenpakket R 6806 f 145,—

Afstemindicator-eenheid

Deze afstemindicator is in de eerste plaats bedoeld voor gebruik bij de FM-afstemme-eenheid NL 7301 F (of R 6701 F) en/of de middengolfafstemeenheid R 6806. Op de montageplaten van die eenheden zijn daarvoor aansluitpunten aanwezig. Hoge ingangsimpedantie door gebruik van veld-effecttransistor (FET) en mede daardoor dus geen beïnvloeding van afstemme-eenheden door het aansluiten van deze indicator-eenheid. De bijgeleverde meter past in de afstemschaal van pakket NL 7301 K (kast met toebehoren) en kan worden ingesteld op nulpunt en gewenste maximale uitslag. Extra uitgang op indicator-eenheid maakt het mogelijk een stille afstemmingsvoorziening aan te brengen. Hiervoor is een enigszins gewijzigde elektronische schakelaar H 6715 nodig.

Onderdelenpakket NL 7301 T f 45,—

Ombouwpakket visserijgolf

Met de inhoud van dit pakket kan een MG-kwaliteitsafstemme-eenheid R 6806 worden omgebouwd tot een afstemme-eenheid waarmee de z.g. visserijgolf en de 80-meterband of even-

tueel alleen de gespreide 80-meterband kunnen worden ontvangen. Het pakket bevat alle benodigde onderdelen voor de ombouw (geheel nieuwe h.f.-print), duidelijke aanwijzingen en twee schaalverdelingen gebaseerd op de afstemtrommel die aanwezig is in het pakket R 6806. Technische gegevens voor zover afwijkend van R 6806: frequentiegebied 1,6 ... 4 MHz of 3,5 ... 3,8 MHz, spiegelenderdrukking ca. 60 dB.

Philips ombouwpakket NL 6806 VG: f 37,50

Kast met toebehoren

Deze kast is bestemd voor inbouw van een FM- of AM-afstemme-eenheid of van beide, samengesteld uit de onderdelenpakketten NL 7301 F (FM-afstemme-eenheid), R 6823 (stereo-decoder), R 6822 of NL 7222 of NL 7227 (voedingse-eenheid), R 6806 (MG-afstemme-eenheid), NL 7301 T (afstemindicator-eenheid) en eventueel H 6715 (schakelaar voor stille afstemming op AM en/of FM). De kast heeft dezelfde afmetingen en vorm als die van de stereo-versterker NL 312 H. Bovendien worden bijgeleverd: een freem voorzien van alle benodigde gaten, een beugel voor de h.f.-eenheid (FM) en/of de AM-afstemcondensator, frontplaat, donkere schaalachtergrond, afstemschaal van heldere kunststof met witte opdruk, zowel voor MG als voor FM, vijfvoudige drukttoets-eenheid (aan/uit, MG, FM, stille afstemming, AFC), montage-materiaal (draad, bouten, moeren, afstands-bussen e.d.), lichtgeleider en signaalventertje voor stereo-indicatie, schaalverlichting, knop enzovoort. De handleiding bevat alle aanwijzingen voor de inbouw van de bovengenoemde pakketten (of een deel ervan), het aansluiten van de drukttoets-eenheid, afstem-indicator, verlichting, het aanbrengen van de schaal-aandrijving enz. De schema's en de bouwtekeningen van de elektronische delen zijn met de bouw-aanwijzingen en een afregelvoorschrift verpakt bij het desbetreffende pakket.

Philips onderdelenpakket NL 7301 K f 198,—

Middengolf-afstemme-eenheid

Ontvangst van middengolfzenders tussen 517 en 1620 kHz. Zonder externe antenne grote gevoeligheid dank zij lange ferroceptor. Kan op vrijwel iedere normale versterker worden aangesloten. Ook met inbouwversterker, b.v. R 7014 of R 6834, te combineren tot een compleet radiotoestel. Voedingsspanning 9 V, min aan massa, afgenomen stroom 7 mA. Met enkele extra onderdelen ook geschikt te maken voor een 12-V auto-accu en een 12- à 18-V voedingse-eenheid. Voorzien van laagfrequent-voorversterker/buffertrap. Geheel uitgerust met siliciumtransistors. Eenvoudig af te regelen; kan geschikt worden gemaakt voor auto-antenne en centraal antennesysteem met gebruikmaking van Philips antennespoel 4822 156 30026. Uitgangsspanning 130 mV, uitgangsimpedantie 3900 ohm. Frequentiegebied 517 ... 1620 kHz, midden-frequentie 452 kHz. Afmetingen ca. 145 x 64 x 20 mm, inclusief ferroceptor.

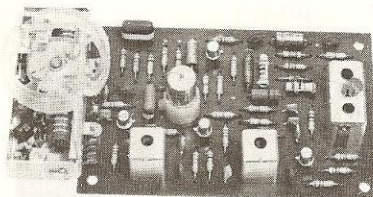
Philips onderdelenpakket R 6902 f 54,—

FM-afstemeenheden

Voor kwaliteitsontvangst van FM-zenders. Gemonteerd en geheel afgeregeld h.f.-gedeelte. Met uitschakelbare automatische afstemcorrectie (AFC). Geheel uitgerust met siliciumtransistors. Voorzien van laagfrequent-voorversterker/buffertrap. Kan worden gebruikt als tuner of worden gecombineerd met een versterker (b.v. R 7014) tot een complete FM-ontvanger. Geschikt voor het aansluiten van stereo-decoder R 6823. Voor netvoeding van de afstemeenheden alleen kan worden volstaan met de voedingseenheid R 6704. Bij combinatie met de stereo-decoder of met een

versterker is een voedingseenheid NL 7227 of NL 7222 nodig. Afstemtrommel voor een schaalengte van circa 170 mm wordt meegeleverd. Frequentiegebied 87...104,5 MHz. Middenfrequentie: 10,7 MHz. Bandbreedte 180 kHz. Gevoeligheid 4 μ V bij 26 dB signaal/ruisverhouding. Uitgangsspanning 80 mV (bij frequentiezwaai van 15 kHz); bij gebruik voor stereo ca. 170 mV. Ingang 300 ohm symmetrisch of 75 ohm asymmetrisch. Voedingsspanning 9 V, min aan massa. Stroomverbruik 7 mA. Afmetingen exclusief afstemschaal ca. 130 x 67 x 30 mm.

Philips onderdelenpakket R 6813 f 87,50

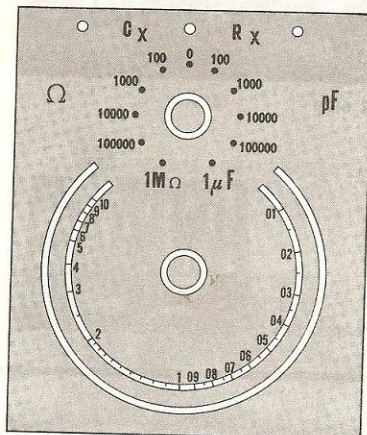


R 6813

Onderdelenpakketten voor meetapparaten

In de reeks onderdelenpakketten komen ook meetapparaten voor, speciaal ontworpen voor elektronica-hobbyisten. Voor mensen die willen controleren of het resultaat van hun noeste doe-het-zelf-arbeid ook werkelijk optimaal is. Over het algemeen zijn het eenvoudige hulpmiddelen die toch bijzonder nuttig kunnen zijn en waarmee u bijvoorbeeld zelf AM-ontvangers kunt afregelen, transistors en dioden kunt controleren en versterkers kunt „doorfluiten”. Zoals bij alle doe-het-zelf-hobbies ook hier weer dubbel plezier: eerst zelf het apparaat maken en dan ook daadwerkelijk toepassen. Voor de elektronica-amateur die echt hobbyist is, zijn goede meetapparaten eigenlijk onmisbaar. Bouw ze daarom zelf; de Philips onderdelenpakketten maken het u bijzonder gemakkelijk!

Voor de afwerking van de apparaatjes kan de goedgesorteerde onderdelenhandelaar diverse kastjes leveren (b.v. Montaflex), waarmee u de meetapparaten een professioneel uiterlijk kunt geven.



Regelbare RC-toongenerator

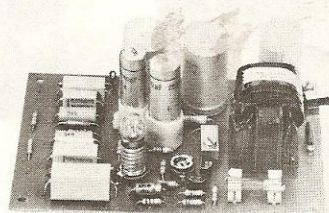
Bijzonder geschikt voor het doormeten van versterkers en andere audio-apparatuur. Dank zij vier elkaar overlappende frequentiegebieden kan de frequentie worden geregeld (in ieder gebied continu) van 20 tot 200.000 Hz. Het pakket bevat behalve de montageplaat met elektronische onderdelen een tandpotentiometer voor de frequentie-instelling, een potentiometer voor de regeling van de uitgangsspanning (met aangebouwde netschakelaar), een schakelaar voor het omschakelen van de frequentiegebieden, een schaalte en een knop met wijzer. De toongenerator levert een sinusvormige uitgangsspanning, instelbaar tussen 0 en 1 V (binnen 1 dB), vervorming 0,1% tot 0,8%, afhankelijk van de frequentie-instelling. Uitgangsimpedantie maximaal 70 ohm. Ingebouwd voedingsgedeelte, netspanning 127 of 220 V. Schaalafwijking \pm 5%, afmetingen schaalte 100 x 125 mm. Afmetingen: ca. 122 x 84 x 40 mm.

Philips onderdelenpakket NL 6832 f 69,—

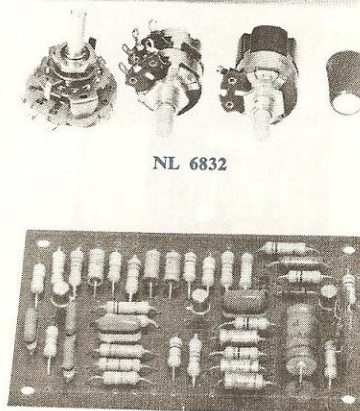
Elektronische transistor- en diodetester

Zeer doeltreffend testinstrument voor zowel germanium- als siliciumtransistors en -dioden (npn en pnp). Dynamische test van transistors; bepaalt versterkingsfactor voor signaal van 1000 Hz, dat wordt opgewekt door ingebouwde generator. Duidelijke indicatie met behulp van gloeilampje en gemakkelijke aflezing door bijgeleverde schaalverdeling. Testresultaat wordt niet beïnvloed door variaties in voedingsspanning of temperatuur of door lekstroom van de transistor die wordt getest. Maximale stroom door deze transistor slechts 1 mA. De tester is bestand tegen kortsluiting van de aansluitpunten en tegen verkeerde aansluitingen van de onderdelen die worden getest. Bij geheel onbekende transistors kan op eenvoudige wijze het type (npn of pnp) worden vastgesteld en de juiste aansluitingen (e, b en c) worden bepaald. Dioden worden getest in sper- en in doorlaatrichting, waardoor een goed-of-fout-indicatie wordt verkregen. Maximale stroom door diode 1 mA. Potentiometer, lampje met lamphouder, schakelaar, schaalte en knop met wijzer worden meegeleverd. Voedingsspanning 9 V. Maximale stroom 50 mA. Afmetingen: ca. 94 x 64 x 25 mm.

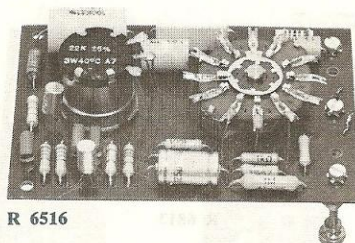
Philips onderdelenpakket R 6831 f 35,—



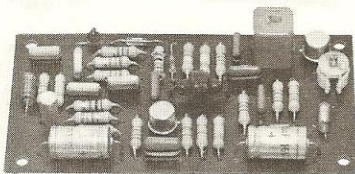
NL 6832



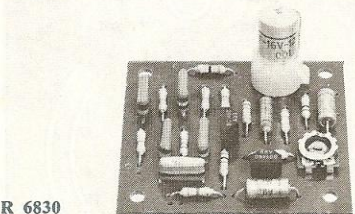
R 6831



R 6516



R 6609



R 6830

Meetbrugje

Brugschakeling voor het meten van weerstanden tussen 10 ohm en 10 megaohm en van condensatoren tussen 10 pF en 10 μ F met de ingebouwde standaardwaarden die met een schakelaar kunnen worden gekozen. Door verdraaiing van de ingebouwde draadpotentiometer kan de waarde van de onbekende weerstand of condensator worden bepaald. Indicatie geschiedt met behulp van een ingebouwde 1000-Hz generator en een oortelefoon. Uitbreiding van de meetbereiken is mogelijk met behulp van losse standaardwaarden. De brug is ook geschikt voor het vergelijken van twee zelfinducties. Voor de draadpotentiometer worden een schaal en een knop met wijzer bijgeleverd. De schaal kan op zeven plaatsen geijkt worden met extra bijgevoegde precisieweerstanden. Voeding: 9 V/10 mA. Afmetingen: ca. 76 x 107 x 30 mm.

Philips onderdelenpakket R 6516 f 49,50

Afregelosscillator

Voor frequenties tussen 385 en 1610 kHz in drie gebieden. Bijzonder geschikt voor het afregelen van m.f.-versterkers in AM-ontvangers met middenfrequentie tussen 385 en 480 kHz. Bovendien voorzien van twee continu regelbare gebieden, die de gehele middengolf bestrijken (510 ... 1610 kHz). Het oscillator-sig-naal kan worden gemoduleerd (AM) met

behulp van een ingebouwde 1000-Hz generator. De modulatie diepte is circa 30%. Hierdoor ook ideaal voor foutzoeken in AM-ontvangers („doorfluiten“). Voor controle van het l.f.-gedeelte kan de 1000 Hz eventueel ook afzonderlijk gebruikt worden. De afregelosscillator kan op eenvoudige wijze op middengolfzenders worden geijkt. Een afstemcondensator, bereikenschakelaar, uitgangspotentiometer met aan/uit-schakelaar, schaalte en knop met wijzer worden los bijgeleverd. Uitgangsspanning: ca. 200 mV over 500 ohm. Voeding: 9 V/9 mA. Afmetingen: ca. 60 x 110 x 20 mm.

Philips onderdelenpakket R 6609 f 50,35

1000-Hz generator

Tal van toepassingsmogelijkheden: foutzoeker in versterkers en radiotoestellen; morsecodetrainer; modulator voor meetzenders, enz. Levert een zeer stabiel en zuiver sinusvormig signaal, waarvan de amplitude kan worden ingesteld tussen 0 en 1,5 V. Geringe vervorming (minder dan 3%) mede door het gebruik van moderne silicium-transistors. De frequentie is onafhankelijk van de belasting. Uitgang met emittorvolger. Voeding 9 V, min aan massa; stroomverbruik 3 mA. Afmetingen: ca. 56 x 54 x 27 mm.

Philips onderdelenpakket R 6830 f 15,—



Onderdelenpakketten voor de auto

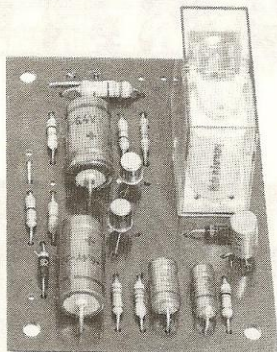
De auto is behalve een algemeen begeerd en gewaardeerd vervoermiddel ook een fascinerend hobby-objekt met vele ongedachte facetten. De talloze autoaccessoireswinkels voorzien wat dat betreft in een reël bestaande behoefte en bieden tal van mogelijkheden om uw auto te verfieren met allerlei hulpstukken en versiersels. Ook voor de elektronica is er in de auto plaats genoeg: de praktische elektronische hulpmiddelen kunnen bijdragen tot het plezier dat u aan uw wagen heeft. De reeks Philips onderdelenpakketten bevat talrijke apparaatjes die gemakkelijk te bouwen zijn en ook van werkelijk praktisch nut zijn in de auto. De elektronische ruitwissersregeling bijvoorbeeld, de lichtverklikker, de tachometer, het automatisch parkeerlicht. Kijkt u maar eens op deze pagina's.

Ruitwissersautomaat

Voorom het drooglopen van de ruitwissers op uw autoruit met deze ruitwissersautomaat A 6702. Dank zij deze transistorschakeling kunt u het interval tussen twee opeenvolgende slagen van de ruitwissers regelen. Ideaal bij mist en motregen. Geschikt voor alle ruitwissers die na uitschakeling automatisch in de ruststand terugkeren. Het relais dat de ruitwissers in- en uitschakelt, heeft een maak- en verbreekcontact, zodat ook ruitwissermotoren met een kortsluitvoorziening kunnen worden aangesloten. De relaiscontacten zijn geschikt voor 5 A, ruim voldoende voor personenauto's en lichte

bestelwagens. De werking is onafhankelijk van normale accuspanningsvariëaties en van omgevingstemperaturen. De intervallen tussen twee ruitwisserslagen zijn instelbaar tussen ca. 4 en 30 sec. Bedieningspotentiometer met schakelaar wordt los bijgeleverd. De ruitwissers kan te allen tijde normaal in bedrijf worden gesteld met de „gewone“ ruitwisserschakelaar. Geschikt voor 6 of 12 V, plus of min aan massa. Afmetingen ca. 73 x 55 x 35 mm.

Philips onderdelenpakket A 6702 f 42,75



A 6702

Clignoteurautomaat

Universele, door transistors gestuurde clignoteurautomaat met een zeer stabiel knipper-tempo onafhankelijk van accuspanningsvariaties, omgevingstemperatuur en belasting. Geschikt voor auto's met afzonderlijke clignoteurlampen (dus b.v. géén gecombineerde rem- en clignoteurlampen). Ideaal voor auto's met aanhangwagens of caravan. Op eenvoudige wijze uit te breiden met nood-schakelaar, waarmee in geval van nood alle aanwezige clignoteurlampen (knipperend) kunnen worden ingeschakeld. Afzonderlijke relaiscontacten voor linker en rechter clignoteurlampen, alle geschikt voor een stroom van 10 A. Spanning 6 of 12 V, plus of min aan massa. Toelaatbare belasting: 60 W per zijde (b.v. drie lampen van elk 20 W) en 120 W totaal (b.v. zes lampen van 20 W in noodsituatie gelijktijdig). Bij 12 V ruime overcapaciteit. Knippertempo 84 knipperingen per minuut. Afmetingen ca. 77 x 69 x 45 mm.

Philips onderdelenpakket A 6703 f 49,85

Transistorschakelaar voor automatisch parkeerlicht

Een parkeerlicht dat automatisch ontsteekt bij het invallen van de duisternis; door toepassing van de lichtgevoelige elektronische schakelaar, gebouwd met dit onderdelenpakket. Bij zonsopgang wordt het parkeerlicht weer automatisch uitgeschakeld. De kleine schakeling past overal en kan zelfs in een stukje plastic buis (3/4") worden ondergebracht. Maximaal vermogen van de te gebruiken lamp 5 W. Voedingsspanning 6 of 12 V, min aan massa. Afmetingen ca. 15,5 x 92 x 10 mm.

Philips onderdelenpakket A 6828 f 15,—

Toerentellerschakeling

Met dit pakket kan het elektronische gedeelte van een tachometer (toerenteller) worden gebouwd. Te gebruiken met elk type draaispoelmeter die een volle wijzeruitslag geeft bij 1 mA. Geschikt voor alle twee- en viertakt-automotoren (géén diesel), ongeacht het aantal cilinders, zowel voor 6 als voor 12 V, plus of min aan massa. Een juist gebruik van een tachometer voorkomt overbelasting en onnodige slijtage van de motor. Betere arbeidsprestaties en minder brandstofverbruik. Aanwijzingen voor het ijken treft u aan in de handleiding. Geen naregeling in de auto nodig. Grote nauwkeurigheid en stabiliteit. Onafhankelijk van accuspanningsvariaties en omgevingstemperaturen tussen -25 en +70 °C. Verbindingen in de auto beperken zich tot leidingen naar plus en min en een leiding naar het knooppunt bobine/onderbreker („contactpuntjes"). Afmetingen ca. 74 x 54 x 15 mm.

Philips onderdelenpakket A 6912 f 22,90

Elektronische autolichtverklikker

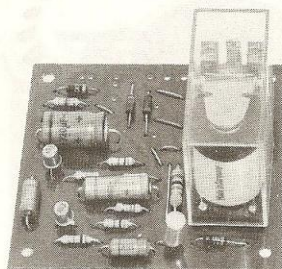
Speciaal bedoeld om te waarschuwen wanneer vergeten wordt na een rit de autoverlichting uit te schakelen - een vergeetachtigheid, die vooral tijdens mist of schemering wordt begaan. De verklikker bestaat voornamelijk uit een elektronische generator die via een luidspreker een doordringende alarmtoon opwekt. Om een compact geheel te verkrijgen is de luidspreker op het montageplaatje bevestigd. De schakeling is zo ingericht dat, bij juiste aansluiting, de generator alleen werkt indien het contactslot wordt afgezet terwijl de autoverlichting nog ingeschakeld is. De schakeling werkt uiteraard onafhankelijk van binnenverlichting e.d. Indien waarschuwing alleen overdag gewenst is, kan de schakeling worden uitgebreid met een lichtgevoelige weerstand (Philips 2322 600 93001). Voedingsspanning 6 of 12 V, min aan massa. Afmetingen inclusief luidspreker ca. 64 x 64 x 20 mm.

Philips onderdelenpakket A 6814, inclusief luidspreker f 23,50

Elektronische flitschakeling

Schakelt een lampje ca. 60 maal per minuut een korte tijd in en een langere tijd weer uit. Zeer grote lichtopbrengst tijdens de „flits" bij een laag gemiddeld stroomverbruik. Batterijen gaan dus bijzonder lang mee. Het kleine formaat maakt het mogelijk de flits-generator in te bouwen in een bestaande noodlamp of zaklantaarn. Werkt geheel elektronisch, zodat geen slijtage optreedt en werkt onmiddellijk na inschakelen. Uiteraard is het ook mogelijk zelf een noodlamp te maken door b.v. een fietskoplamp of een bestaand armatuurtje te combineren met een batterijhouder. Voedingsspanning 4,5 - 6 - 9 of 12 V. Lampje: max. 0,5 A. Afmetingen ca. 44 x 21 x 18 mm, zonodig te verkleinen tot ca. 28 x 21 x 18 mm.

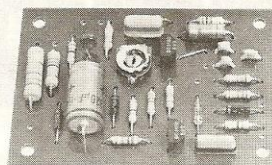
Philips onderdelenpakket A 6725 f 9,90



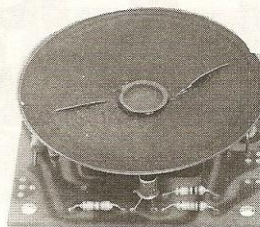
A 6703



A 6828



A 6912



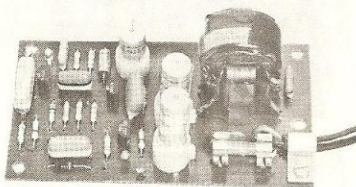
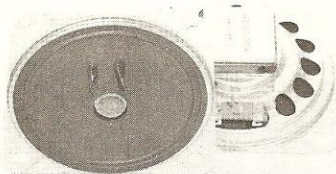
A 6814



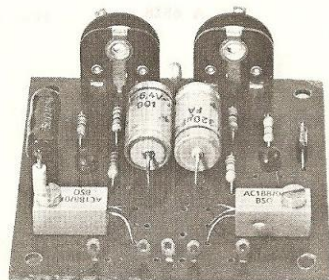
A 6725



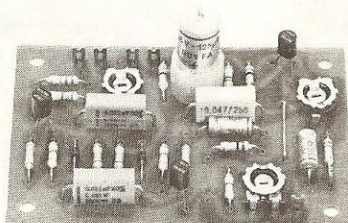
PHILIPS



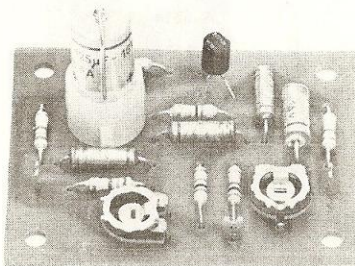
H 6906



NL 7011



NL 7110



NL 7111

Onderdelenpakketten voor diverse toepassingen

Elektronica beperkt zich allang niet meer tot radio, televisie en audio. Desondanks zijn er vele elektronica-amateurs die zich nog nooit buiten deze traditionele gebieden hebben begeven. Een soort drempelvrees misschien? In elk geval is een dergelijke vrees volkomen misplaatst, omdat de elektronische circuits buiten de radio-, televisie- en audiosfeer vaak gemakkelijker te bouwen zijn, terwijl de toepassingen bijzonder interessant en leerzaam zijn. In de reeks Philips onderdelenpakketten bevinden zich veel van zulke schakelingen. De hobbyist die eenmaal aan dit soort schakelingen begint, krijgt snel de smaak te pakken en ontdekt steeds meer toepassingsmogelijkheden.

Intercom-versterker

Gescht voor babyfoon- en verschillende intercom-schakelingen. Twee 3-inch luidsprekers (150 ohm), die als microfoon en als luidspreker kunnen worden gebruikt, zijn bijgevoegd. Netvoedingsgedeelte (met lichtnettransformator) voor 127 of 220 V is ingebouwd, dus geen batterijkosten. Bovendien kan, dank zij het geringe opgenomen vermogen, de schakeling constant ingeschakeld blijven. Uitstekende verstaanbaarheid door speciale aangepaste frequentie karakteristiek en automatische sterkteregeling die de gevoeligheid van de versterker steeds aanpast aan de insprekafstand. In- en uitgang zijn beide aan één zijde met massa verbonden, waardoor intercomschakelingen met schakelaars eenvoudig te realiseren zijn. Voorzien van netveiligheid. Wordt geleverd met netsnoer en stekker. Afmetingen montageplaat ca. 110 x 61 x 40 mm. Afmetingen luidsprekers 81 x 81 x 28 mm.

Philips onderdelenpakket H 6906 f 54,—

Universele knipperlichtcentrale

Met deze centrale kunnen een groot aantal knippereffecten worden gerealiseerd. Ideaal bij modelbouw, b.v. knipperlichtlampjes bij overwegen en aan- en uitflitsende miniaturlichtreclames. Ook zeer geschikt voor reclamedoeleinden (blikvangers) en waarschuwingssignalen (noodlampen e.d.). De twee uitgangen kunnen naar verkiezing (eventueel omschakelbaar) gelijktijdig knipperen (dubbel knipperlicht) of beurtelings (wisselknipperlicht). Voor het instellen van het knipper- respectievelijk wisseltempo zijn twee instelpotentiometers toegepast waardoor het ook mogelijk is een asymmetrische werking te verkrijgen. Bij gebruik als knipperlicht is de licht/donkerverhouding te regelen en bij gebruik als wissellicht de verhouding tussen de brandtijd links en rechts. Door stabilisatie van de voedingspanning van de multivibrator en door het gebruik van afzonderlijke eindtransistors is de werking onafhankelijk van de voedingspanning en de belasting. Voedingsspan-

ning min. 4,5 V en max. 24 V. De uitgangen mogen verschillend worden belast, ieder tot max. 600 mA. Max. omgevingstemperatuur 45 °C. Afmetingen ca. 66 x 63 x 25 mm.

Philips onderdelenpakket NL 7011 f 19,95

Muziektoongenerator

Met deze muziektoongenerator kan een monofoon (één toon tegelijk) orgeltje worden gemaakt dat 1,5 octaaf omvat. Met de onderdelen in dit pakket loopt het toongebied van g tot en met f₂ (ca. 195 ... 699 Hz) inclusief de tussenliggende halve tonen. Door het wijzigen van twee condensatoren zijn ook andere toongebieden tussen C en c₅ mogelijk. Met b.v. vier muziektoongenerators kan een orgeltje worden gemaakt waarop ook akkoorden (van vier tonen) gespeeld kunnen worden. Geheel voorzien van silicium-halfgeleiders (drie transistors, twee dioden). Uitgangsspanning regelbaar tussen 0 en ca. 150 mV. Lage uitgangsimpedantie. Geschikt voor vrijwel iedere versterker of radio met grammofoon aansluiting. Klankkleur kan binnen wijde grenzen worden gewijzigd en worden verlevendigd met behulp van vibrato-eenheid NL 7111. Voeding 9 V/2 mA, min aan massa. Afmetingen ca. 78 x 56 x 25 mm. Ook de weerstanden voor een toetsenbord worden meegeleverd.

Philips onderdelenpakket NL 7110 f 19,85

Vibrato-eenheid

Bestemd voor een orgeltje gebouwd met onderdelenpakket(ten) NL 7110. Verlevendigt de klankkleur. Op een vibrato-eenheid kunnen maximaal vier muziektoongenerators worden aangesloten. De vibratofrequentie (5 ... 10 Hz) en de vibratosterkte zijn instelbaar. Uitgerust met siliciumtransistor. Voeding 9 V/1,8 mA, min aan massa. Afmetingen ca. 56 x 45 x 25 mm.

Philips onderdelenpakket NL 7111 f 12,70

Elektronische schakelaar

Deze elektronische schakelaar kan voor vele doeleinden worden gebruikt. Toepassingsmogelijkheden zijn o.a. schakelen bij het bereiken van vooraf ingestelde niveaus van koude en warmte, van licht en duisternis, van vochtigheid en droogte enz. Signalering naar keuze rechtstreeks door een lampje, zoemer of klein motortje of via een relaisinschakeling van b.v. schemerlamp, ventilator, elektrische kachel of dergelijke. Uitbreidingsmogelijkheden, bijvoorbeeld met een „houdschakeling”, en aanvulling tot een tijdschakelaar, vergen slechts weinig extra onderdelen. Afmetingen: ca. 56 x 49 x 25 mm.

Onder typenummer H 6815 wordt het onderdelenpakket voor de elektronische schakelaar geleverd compleet met een aantal speciale onderdelen. De onderdelen, o.a. de lichtgevoelige weerstand: 2322 600 93001 en temperatuurgevoelige weerstand 2322 627 11103, zijn ook los te koop. Met deze onderdelen kunnen vrijwel alle in de handleiding genoemde toepassingen worden gerealiseerd.

Philips onderdelenpakket H 6715 f 17,50
Philips onderdelenpakket H 6815 f 31,—

Elektronische zoemer

Wekt een doordringende alarmtoon op die wordt weergegeven door een luidspreker. Om een compact geheel te verkrijgen is de luidspreker op het montageplaatje bevestigd. De zoemer kan worden ingeschakeld met een maak- en verbreekcontact (deur- of raamcontact, drukknop enz.) of met een lichtgevoelige weerstand (Philips 2322 600 93001). Combinatie met de elektronische schakelaar H 6715 of H 6815 is mogelijk. Voedingsspanning 4,5 of 9 V. Zo nodig eenvoudig geschikt te maken voor een andere spanning tussen 4,5 en 12 V. Geschikt als hoorbare clignoteurverklapper in auto's. Stroomverbruik tussen 45 mA bij 4,5 V en 110 mA bij 12 V. Afmetingen inclusief luidspreker ca. 64 x 64 x 20 mm.

Philips onderdelenpakket H 6714 f 21,50

Thyristor-treinregeling voor modelbouw

Voor het natuurgetrouw laten rijden van modeltreinen (gelijkstroom). Geleidelijk optrekken en afremmen gebeurt automatisch. Snelheid is continu regelbaar met gecombineerde rij/rem-toets en wordt automatisch bijgesteld op hellingen, in bochten, op „moeilijke” wissels, enz. Moderne drukknop- en wipchakelaars voor noodrem, rangers en omkeren rijrichting zijn bijgevoegd. Kan in combinatie met goedkope transformator (12 à 16 V), zonder regelaar, worden gebruikt. Beveiligd tegen kortsluiting en overbelasting. Afmetingen ca. 97 x 59 x 25 mm.

Philips onderdelenpakket T 6811 f 49,85

Regelbare gestabiliseerde voedingseenheid

Universele gestabiliseerde voedingseenheid die een uitgangsspanning levert van 6 tot 18 V, instelbaar met instelpotentiometer op een montageplaat of continu regelbaar met potentiometer. De stroomafname mag dan maximaal 1 A zijn bij 6 en 9 V; 1,25 A bij 12 V en 1,5 A bij 15 en 18 V.

De schakeling is gemakkelijk te wijzigen voor 1,5 A bij vaste spanningen van 6, 9 of 12 V. Het stabilisatiecircuit bestaat uit drie transistors en een zenerdiode waardoor goede afvlakking en een lage inwendige weerstand bereikt zijn. Bestand tegen overbelasting en kortsluiting, dus zeer geschikt voor gebruik bij experimenten. Verder voor het voeden van grotere versterkers b.v. twee R 6834 met 4-ohms luidsprekers op 18 V, en combinaties van apparaten. Geschikt voor 220 V netspanning. Voorzien van netveiligheid. Wordt geleverd met snoer en stekker. Gemakkelijk in te bouwen; de koelplaat dient tevens als freem. Past in chassis van „kast met toebehoren” NL 7301 K en o.m. ook in Montaflex-kastje 2DZ. Afmetingen ca. 145 x 70 x 70 mm.

Philips onderdelenpakket NL 7222 f 76,—

Regelbare gestabiliseerde voedingseenheid

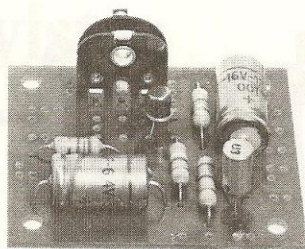
Kleinere gestabiliseerde voedingseenheid. Uitgangsspanning tussen 6 en 18 V instelbaar met instelpotentiometer op de montageplaat of continu regelbaar met potentiometer. De stroomafname mag dan over het gehele spanningsgebied continu 300 mA (0,3 A) bedragen en tot 15 V, 500 mA (0,5 A) piek. Schakeling kan eenvoudig worden gewijzigd voor 500 mA continu, 800 mA piek bij vaste spanningen van 6 of 9 V. Het stabilisatiecircuit bestaat uit drie transistors en een zenerdiode zodat ook deze voedingseenheid een uitstekende gestabiliseerde gelijkspanning levert. Bestand tegen overbelasting en kortsluiting. Geschikt voor NL 7301 F met decoder R 6823, en voor kleinere apparaten b.v. voorversterkers. Geschikt voor 220 V netspanning. Voorzien van netveiligheid. Wordt geleverd met snoer en stekker. Gemakkelijk in te bouwen; de koelplaat dient tevens als freem. Past in chassis van „kast met toebehoren” NL 7301 K en o.m. in Montaflex-kastje 1DZ. Afmetingen ca. 121 x 59 x 70 mm.

Philips onderdelenpakket NL 7227 f 56,—

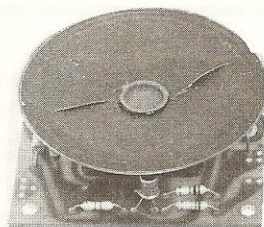
Regelbare gestabiliseerde voedingseenheid

De uitgangsspanning van deze voedingseenheid kan continu worden geregeld tussen 9 en 16 volt of (na een kleine aanpassing) tussen 15 en 27 volt. De spanning wordt geregeld met een instelpotentiometer op de montageplaat met gedrukte bedrading; eventueel kan deze worden vervangen door een gewone potentiometer. De stabilisatie werkt buitengewoon effectief door de toepassing van een hiervoor speciaal ontwikkelde geïntegreerde schakeling (IC). De vermogenstristor is een siliciumtype. Stroomafname 200 mA continu over het gehele spanningsgebied. Bestand tegen tijdelijke overbelasting en kortsluiting. Zeer geschikt voor apparaten met diode-afstemming, voor mengversterkers met NL 7305, NL 7306 enz. en de HiFi-stuurversterker NL 6923 (zonder eindversterker). Netspanning 220 V. Gemakkelijk in te bouwen: past in Montaflexkastje 1DZ. Afmetingen: ca. 121 x 59 x 70 mm.

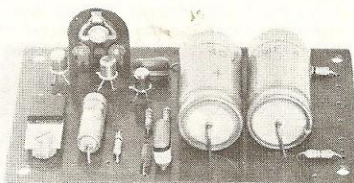
Philips onderdelenpakket NL 7410 f 66,—



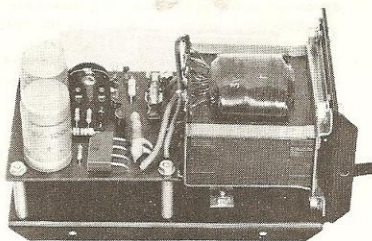
H 6715



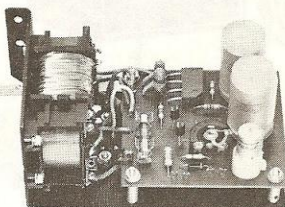
H 6714



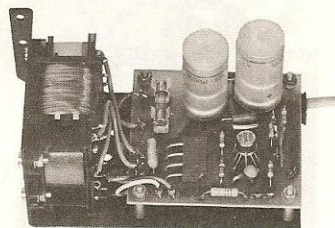
T 6811



NL 7222



NL 7227

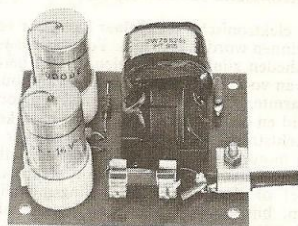


NL 7410

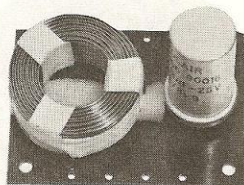
Gestabiliseerde voedingseenheid

Deze voedingseenheid levert maximaal 30 mA bij 9 V en is bij uitstek geschikt voor het voeden van kleine apparaten, zoals voorversterker, afstemeenheid, afregelschakelaar, meetbrug en zo voort. Goede stabilisatie van de uitgangsspanning door zenerdiode. Voorzien van netveiligheid en geschikt voor netspanning van 127 en 220 V. Snoer en stekker worden bijgeleverd. Gemakkelijk in te bouwen. Geringe afmetingen: ca. 74 x 61 x 40 mm.

Philips onderdelenpakket R 6704 f 29,50



R 6704

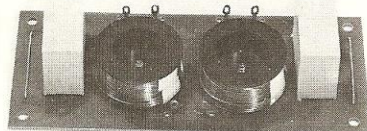


Luidspreker-scheidingsfilters

Bij het samenstellen van luidsprekersystemen zijn scheidingsfilters belangrijke onderdelen. Met Philips combi-paks kunnen luidsprekerscheidingsfilters voor vrijwel alle luidsprekercombinaties worden gemaakt.

Impedanties van 4 of 8 ohm, scheidingsfrequenties van 500, 1500 of 5000 Hz, dubbele symmetrische filters of enkele filters, keuze genoeg. Alle filters zijn zorgvuldig berekend en de onderdelen speciaal voor deze toepassing geselecteerd. Onderstaande tabel geeft u de gegevens van de Philips-combi-paks voor luidsprekerscheidingsfilters.

type nummer	impedantie	scheidings- frequentie	filter D = dubbel E = enkel	afval per octaaf	voor drieweg- systeem combineren met filter	prijs
NL 7104	4 ohm	1500 Hz	E	6 dB	—	f 16,90
NL 7114	4 ohm	5000 Hz	D	12 dB	NL 7141	f 25,90
NL 7141	4 ohm	500 Hz	D	12 dB	NL 7114	f 36,—
NL 7108	8 ohm	1500 Hz	E	6 dB	—	f 16,90
NL 7118	8 ohm	5000 Hz	D	12 dB	R 6901	f 25,90
NL 7181	8 ohm	500 Hz	D	12 dB	R 6910	f 36,—



Standaard voor luidsprekerboxen

Met deze standaards is het mogelijk luidsprekerboxen een optimale plaats in de luisterruimte te geven. Vooral de spreiding van de hoge tonen kan aanzienlijk verbeterd worden.

Philips levert twee modellen, waaronder een type dat ook geschikt is voor zwaardere apparaten (b.v. televisietoestellen e.d.). De standaards laten zich op eenvoudige wijze onder boxen en andere apparaten monteren.

NL 11 S voor montage onder luidsprekerboxen e.d. met een gewicht tot 20 kg.

Hoogte 265 mm.

Afmetingen montageplaat
100 mm ø.

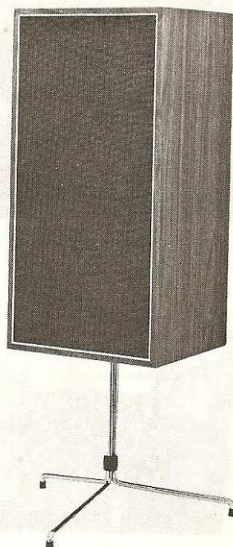
f 16,50

NL 12 S voor montage onder luidsprekerboxen e.d. met een gewicht tot 50 kg.

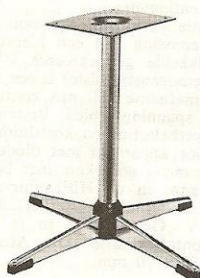
Hoogte 400 mm.

Afmetingen montageplaat
200 x 150 mm.

f 39,50



NL 11 S



NL 12 S

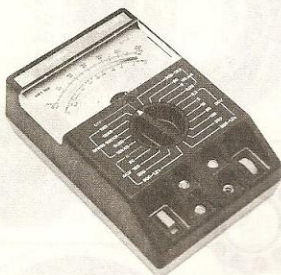
Onderdelen voor amateurs

Ook de elektronica-amateur die direct van een principeschema werkt, stelt prijs op een bedrijfszekere werking van zijn zelfgebouwd apparaat, niet alleen gedurende de eerste week, maar liefst zo lang mogelijk. De kwaliteit van de toegepaste onderdelen is hiervoor bepalend. Neem geen risico! Gebruik steeds halfgeleiders, weerstanden, condensatoren en wat u meer nodig hebt, van Philips; dan weet u dat een van de grootste onderdelenfabrikanten ter wereld achter u staat.

Hulpmiddelen voor hobbyisten

Multimeter SMT 102

Een compacte en veelzijdige multimeter met batterijvoeding; dank zij het lage gewicht en de handige draagtas kan deze meter overall mee naar toe genomen worden. 50.000 ohm/volt, dus hoge nauwkeurigheid ook bij metingen aan hoogohmige schakelingen. Beveiligd tegen overbelasting. Schakelaars voor omkeren van ingangspolariteit en kortsluiten van metersystemen (onmisbaar tijdens transport). Speciaal 300 mV meetbereik voor het meten halfgeleiderschakelingen. Met de afzonderlijk verkrijgbare probe, type HP 300, kunnen gelijkspanningen tot 30 kV worden gemeten. Paraatass afzonderlijk leverbaar.



Technische gegevens

Gelijkspanningen: 0,3; 3; 12; 60; 120; 300; 600 en 1200 V; 50 k Ω /V
Nauwkeurigheid: $\pm 3\%$ v.s.
Wisselspanningen: 6; 30; 120; 300; 600 en 1200 V; 10 k Ω /V
Nauwkeurigheid: $\pm 4\%$ v.s.
Gelijkstroom: 30 μ A; 6; 60; 300 mA en 12 A
Nauwkeurigheid: $\pm 3\%$ v.s.
Weerstand: x 1, x 10, x 100, x 1000 en x 10.000 ohm
Nauwkeurigheid: $\pm 3\%$ van wijzeruitslag
Decibel: -20 ... +70 dB (0 dB = 1 mW in 600 ohm)
Gewicht: 0,68 kg
Afmetingen: 163 x 107 x 46 mm (h x b x d)

Impedantie-omvormer HIC 101

Impedantie-omvormer bestemd voor de multimeter SMT 101. De ingangsimpedantie van de combinatie SMT 101 en HIC 101 is ruim 1 M Ω voor het 3-V bereik, 4,4 M Ω voor het 12-V bereik en 11 M Ω voor het 30-V bereik. De omvormer past precies naast de multimeter in de draagtas; de meetkabels kunnen daar nog boven op gelegd worden.

Technische gegevens

Overbelasting: > 400 V in het 3-V bereik
Nauwkeurigheid: 5% v.s.
Temperatuurdriфт: ca. 1% bij T = 15 °C
Voeding: 9-volts batterij (6 F 22)
Stroomafname: 1,5 mA
Afmetingen: 108 x 24 x 40 mm

Reinigingsband houdt uw koppen schoon

Schone bandrecorderkoppen zijn een eerste vereiste voor kwaliteitsopname en -weergave van uw lievelingsmuziek. Maak de koppen van uw band- of cassette recorder daarom regelmatig schoon met Philips reinigingsband. Veilig, effectief en gemakkelijk in het gebruik!

Veilig

Het gebruik van reinigingsband heeft geen enkele nadelige invloed op de koppen. Dit in tegenstelling tot verschillende chemische middelen zoals alcohol, die sommige koppen aantast en trichloor die roestvorming veroorzaakt. Om maar te zwijgen over schroevendraaiers en plastic krabbertjes!

Effectief

Uit proefnemingen is gebleken dat een totaal vervuilde magneetkop na één minuut behandeling met Philips reinigingsband weer geheel voldoet aan de DIN-normen. Zelfs met koppen die zo vuil waren dat opnamen niet meer mogelijk was, was de geluidskwaliteit na twee minuten weer uitstekend. Advies: na iedere 50 gebruiksuren de koppen reinigen met Philips reinigingsband. De lengte van de reinigingsband is aangepast aan effectieve reiniging van de koppen na slechts éénmaal doorspoelen.

Eenvoudig in het gebruik

Om beter bij de koppen te kunnen komen, hoeft u uw kostbare recorder niet te demonteren zoals zo vaak vereist is bij gebruik van andere reinigingsmiddelen. Gewoon de reinigingsband afspelen als een normale band of cassette en na gebruik weer terugspoelen. Klaar!

Handige spuitbussen

Philips heeft een verrassend assortiment spuitbussen, waarmee de servicemonteur en hobbyist wonderen kunnen doen. Contactreinigende vloeistof voor schakelaars, sleepcontacten van modelspoor en racebaan enz. Grammofoonplatenreiniger.

„Instant cleaner” voor glas, plastic, hout en kunstst. En natuurlijk kruipolie. En transparante siliconenlak voor het beschermen van schakelingen tegen vocht, dampen, zoutafzetting enz. Antistatische vloeistof, vriesmiddel voor het aantonen van haarscheurtjes in b.v. prints, „instant polish” voor mofelwerk en kunststoffen. En een speciaal ontvettings- en reinigingsmiddel voor schakelcontacten die droog moeten blijven en over het algemeen weinig gebruikt worden. Een geweldige collectie!



Philips pocketboek

Het handige Philips zakboekje met beknopte gegevens van een zeer uitgebreid assortiment elektronenbuizen, halfgeleiders en geïntegreerde schakelingen is „een begrip” bij velen die met elektronica te maken hebben, zowel amateurs als professionele technici. Het boekje is te koop bij uw radio-onderdelenleverancier.

Antenneversterker/signaalsplitter AAS 231

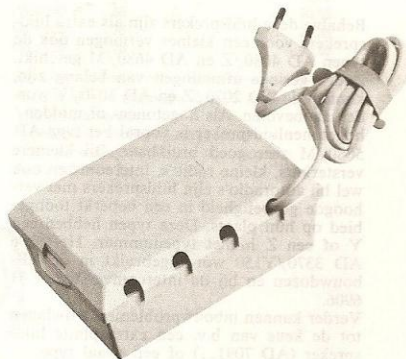
Twee televisietoestellen op één antenne

In steeds meer Nederlandse woningen treft men meer dan één televisietoestel aan, omdat bij aankoop van een nieuw toestel het oude apparaat vaak naar de slaap- of studeerkamer verhuist. Hoe los je nu in zo'n situatie het antenneprobleem op? Wanneer twee televisietoestellen zonder meer op dezelfde (centrale) antenne worden aangesloten, ontstaat signaalverlies („sneeuw” in het beeld) terwijl een niet denkbeeldige kans bestaat op schaduwbeelden door verkeerde impedantie-aanpassing en onderlinge beïnvloeding van de beide toestellen.

De beste oplossing is toepassing van een signaalsplitter, gecombineerd met een antenneversterker om het onvermijdelijke signaalverlies op te heffen. Philips levert zo'n eenheid onder typenummer AAS 231. Deze antenneversterker/signaalsplitter AAS 231 wordt geleverd met voedingseenheid in een compacte box die met de meegeleverde schroeven aan de wand kan worden bevestigd. Met klemverbindingen (dus niets solderen) wordt de box aangesloten op de antenne en op de beide televisietoestellen.

Technische gegevens

Frequentiegebied: 20 ... 860 MHz (kan. 2 ... 60)
Versterking: VHF-band I en III, 16 dB
UHF-band IV en V, 14 dB
Ingangsimpedantie: 75 ohm
Uitgangsimpedantie: 2 x 75 ohm
Voeding: 110/220 V



Philips luidsprekers

De luidspreker is het sluitstuk van iedere geluidsinstallatie: het onderdeel dat de door de versterker versterkte elektrische signalen omzet in geluidstrillingen. Het onderdeel dus, dat voor een groot gedeelte de uiteindelijke geluidsindruk van uw installatie bepaalt.

De keuze van de juiste luidspreker hangt af van vele factoren. Van de toepassing natuurlijk in de eerste plaats, maar ook van kwaliteit van de overige schakels in de geluidsketen en van de omgeving waarin de luidsprekers staan opgesteld. Om deze redenen is het Philips luidsprekerprogramma in vijf categorieën ingedeeld. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de toepassingen van de verschillende luidsprekercategorieën. Het programma-overzicht geeft de gegevens van de luidsprekers van elke categorie.

categorie	omschrijving
I	Top HiFi { voor luidspreker-
II	HiFi { combinaties
III	HiFi, voor het gehele toongebied
IV	Standaardtypen (rond)
V	Standaardtypen (ovaal)

Uiteraard is deze indeling vrij ruw. Binnen iedere categorie zijn weer verschillende typen luidsprekers te onderscheiden. In de HiFi-categorieën bijvoorbeeld tweeters, squawkers, woofers enz. Ook in standaardluidsprekers is er een grote keus. Verschillende typen zijn uitstekend geschikt om in een akoestische box of een basreflexkast bij een middenklasse-versterker te worden gebruikt, b.v. de AD 8080/M, AD 7080/M, AD 5080/M.

Behalve deze luidsprekers zijn als extra luidsprekers voor een kleiner vermogen ook de typen AD 4080/Z en AD 4680/M geschikt. Zodra geringe afmetingen van belang zijn, kunnen de AD 2070/Z en AD 3070/Y worden aanbevolen. Als hogetonen- of midden-/hogetonenluidspreker is vooral het type AD 5080/M zeer goed bruikbaar. Bij kleinere versterkers, kleine radio's, intercoms en ook wel bij autoradio's zijn luidsprekers met verhoogde gevoeligheid in een beperkt toongebied op hun plaats. Deze typen hebben een Y of een Z in het typenummer. Het type AD 3370/Y150 wordt gebruikt in de EE-bouwdozen en bij de intercomversterker H 6906.

Verder kunnen inbouwproblemen u dwingen tot de keus van b.v. een extra platte luidspreker (AD 7091...) of een ovaal type.

U herkent de soort luidspreker aan het typenummer

Let op het laatste deel van het typenummer. Achter de schuine streep staat een letter. Deze letter is een aanduiding van de soort luidspreker. De betekenis van de gebruikte letters is als volgt:

T = tweeter,

W = woofer.

M = „universele” luidspreker voorzien van dubbele conus.

Z = luidspreker met verhoogde gevoeligheid in het frequentiegebied met 3000 Hz als middelpunt.

Y = luidspreker met verhoogde gevoeligheid in het frequentiegebied 2000...6000 Hz.

X = als Y, echter met een breder frequentiegebied.

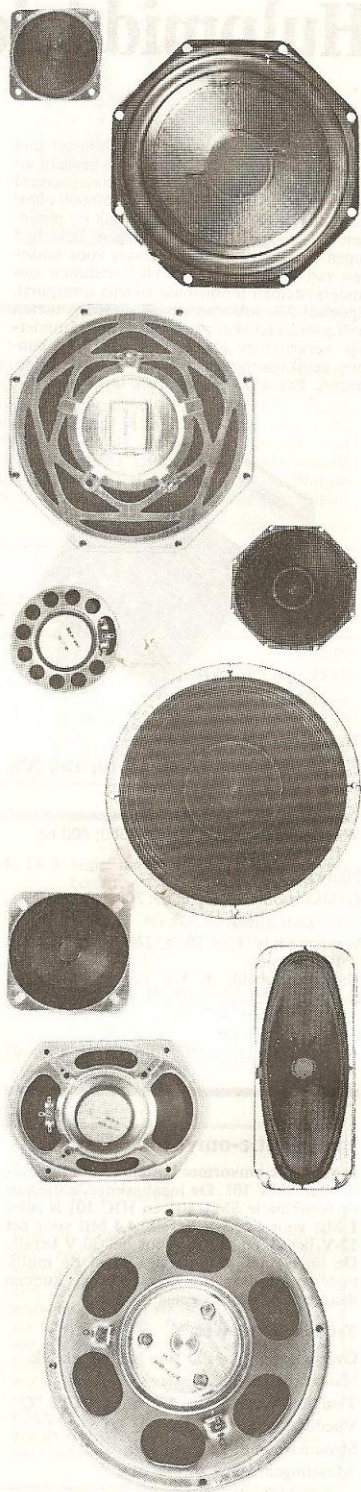
Sq = squawker (middentoonluidspreker).

HP = luidspreker met grote belastbaarheid (high power).

Het cijfer of getal achter de hierboven genoemde letter geeft de impedantie (in ohm) van de betrokken luidspreker weer.

Luidsprekerbehuizingen voor zelfbouw

Bouw zelf uw luidsprekerbehuizing! Met een betrekkelijk goedkope dubbelconus-luidspreker, gemonteerd in een eenvoudige basreflexkast, kunt u een uitstekende geluidsweergave verkrijgen over een uitgestrekt toongebied. Zo'n basreflexkast kunt u vinden in het boekje „Luidsprekerbehuizingen voor zelfbouw”. Of wilt u een perfecte luidsprekerbehuizing voor HiFi-weergave? Ook hiervan zult u in dit boekje tal van volledig uitgewerkte voorbeelden kunnen vinden. Bovendien geeft het boekje vele andere bouwvoorbeelden en tips die bij het zelf maken van luidsprekerboxen van nut kunnen zijn. De nieuwste druk van het boekje „Luidsprekerbehuizingen voor zelfbouw” is binnenkort weer te koop bij uw radio-onderdelenleverancier.



categorie	typenummer *	max. elektrische belastbaarheid (W)	resonantie-frequentie (Hz)	frequentie-bereik (Hz)	afmetingen (mm)	afbeelding	klankbord-opening (mm)	inbouwdiepte (mm)	maximale kastinhoud (dm ³)	prj's f
I	AD 0160/T*	40 ¹⁾	1000	22.000	94	1	75	26		32,10
	AD 2090/T*	40 ²⁾	1300	20.000	51	1	42	29		19,70
	AD 5060/W*	10 ⁴⁾	50	2.000 ⁵⁾	129	3	107	56	3	34,10
	AD 5060/Sq*	40 ²⁾	210	10.000	129	3	96	107		41,20
	AD 7066/W*	35 ⁴⁾	48	2.000 ⁵⁾	166	3	142	72	7	46,50
	AD 8066/W*	40 ⁴⁾	34	2.500 ⁵⁾	205	3	180	88	25	61,—
	AD 10100/W*	40 ⁴⁾	20	800 ⁵⁾	261	1	229	131	35	133,65
	AD 12100/W*	40 ⁴⁾	19	700 ⁵⁾	315	1	278	152	80	144,—
II	AD 2071/T*	10 ³⁾	800	19.000	58	1	52	29		10,15
	AD 8061/W*	30 ⁴⁾	34	2.500 ⁵⁾	205	3	180	84	25	45,—
	AD 1065/W*	30 ⁴⁾	20	1.000 ⁵⁾	261	1	227	112	35	92,20
	AD 1265/W*	30 ⁴⁾	20	800 ⁵⁾	315	1	276	133	80	123,30
III	AD 5061/M*	10 ⁴⁾	85	18.000	129	3	107	56	9	30,55
	AD 7061/M*	10 ⁴⁾	55	18.000	166	3	140	70	30	34,10
	9710/M (7 ohm)	10	50	20.000	217	1	190	116	90	68,55
	AD 1065/M*	10	55	18.000	261	1	227	113		79,05
	AD 1265/M*	20	45	18.000	315	1	276	134		66,30
	AD 12100/M*	25	45	15.000	315	1	278	142		114,90
	AD 12100/HP*	50	60	10.000	315	1	278	142	80	123,30
IV	AD 2070/Z*	0,5	360	8.000	64	1	58	20		5,80
	AD 3070/Y*	1	250	10.000	81	1	72	28		6,95
	AD 3370/Y150	1	250	6.000	81 x 81	2	72	28		8,10
	AD 4070/Y*	1	200	10.000	105	1	96	29		9,15
	AD 4080/Z*	3	185	7.000	105	1	96	29		11,40
	AD 5080/M*	4	130	18.000	129	3	107	50		14,80
	AD 5080/X4	6	140	10.000	129	3	107	50		17,40
	AD 7080/M*	4	105	15.000	166	3	140	61		16,95
	AD 7091/M4	3	95	18.000	166	3	140	47		20,45
	AD 8080/M*	6	72	18.000	206	3	177	75		18,05
V	AD 3590/X4	2	200	11.000	76 x 131	4	76 x 121	42		14,80
	AD 3690/X4	2	130	11.000	82 x 205	4	72 x 195	50		20,30
	AD 4681/M4	4	135	20.000	103 x 154	4	89 x 141	48		19,50
	AD 4681/X4	6	140	12.000	103 x 154	4	89 x 141	48		19,50
	AD 5780/M4	4	100	18.000	134 x 184	4	120 x 170	58		20,55
	AD 6980/M4	6	72	18.000	161 x 234	4	149 x 220	75		20,55
	AD 6980/X*	6	85	11.000	161 x 234	4	149 x 220	75		20,55

*) Laatste cijfer in het typenummer geeft de spreekspoelimpedantie aan; indien een sterretje is afgedrukt, is het type verkrijgbaar in 4 en in 8 ohm.

¹⁾ Bij scheidsfrequentie van 4000 Hz: 20 W bij 2000 Hz.

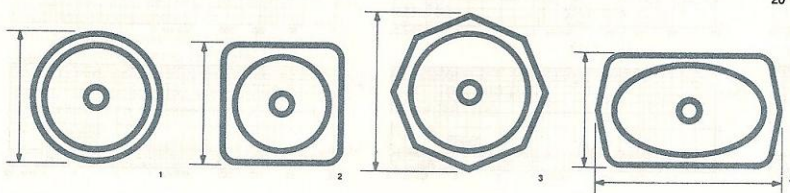
²⁾ Bij scheidsfrequentie van 400 Hz of hoger.

³⁾ Bij scheidsfrequentie van 2000 Hz of hoger.

⁴⁾ In kast met maximale inhoud als aangegeven in voorlaatste kolom.

⁵⁾ Maximale scheidsfrequentie.

⁶⁾ Bij scheidsfrequentie van 4500 Hz: 20 W bij 2400 Hz.



Philips luidsprekerkits

Wat zijn luidsprekerkits? In feite een soort onderdelenpakketten die alle benodigde elektrische onderdelen bevatten voor het bouwen van een luidsprekerbox. Dus: HiFi-luidsprekers, scheidingsfilters, snoer, stekker, bedrading (zonder solderen) en bovendien een uitgebreide bouwbeschrijving van de kast die het meest geschikt is.

Die kast maakt u zelf (of laat u maken), waarbij u alle vrijheid hebt om de kleur en de verdere afwerking aan te passen aan uw huiskamerinterieur. De vier luidsprekerkits bieden voor elk wat wils. De eenvoudigste is de ADK 0310 waarmee u een aantrekkelijke „boekenplank“-box maakt die toch tot 10 W kan worden belast en met een uitstekende geluidskwaliteit. De ADK 2020 is geschikt voor inbouw in een 20-liter kast; belastbaarheid 20 W en al echt HiFi volgens DIN 45500. De ADK 2525 en vooral de ADK 3540 zijn het neusje van de zalm. Beide zijn driewegcombinaties die na inbouw in de aanbevolen kasten een uitgebreid toongebied weergeven met een zeer geringe vervorming. Hierbij biedt de ADK 3540 door de toepassing van een grotere woofer een betere laag-weergave. Alle vier de typen zijn leverbaar voor impedanties van 4 en 8 ohm.

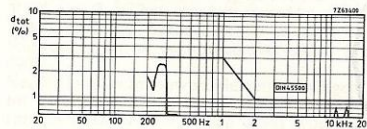
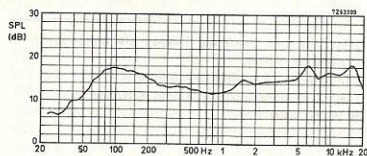
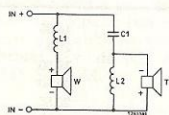
type *)	belast- baarheid (W)	frequentie- gebied (Hz)	scheidings- frequenties (Hz)	impe- dantie (ohm)	klank- bord (mm)	max. kast- inhoud (dm ³)	luidsprekers	prijs per stuk
ADK 0310 **)	10 15 muziek	50 ... 18.000	2400	4 of 8	237 x 177	3	AD 5060/W AD 2071/T	f 79,—
ADK 2020	20 30 muziek	45 ... 22.000	1600	4 of 8	457 x 237	20	AD 8060/W AD 0160/T	f 138,—
ADK 2525	25 40 muziek	42 ... 22.000	500 + 4500	4 of 8	547 x 257	25	AD 8060/W AD 5060/Sq AD 0160/T	f 188,—
ADK 3540	40 60 muziek	33 ... 22.000	500 + 4500	4 of 8	597 x 317	35	AD 10100/W AD 5060/Sq AD 0160/T	f 288,—

*) Voor uitvoering 8 ohm: /8 toevoegen; voor 4 ohm: /4 toevoegen.

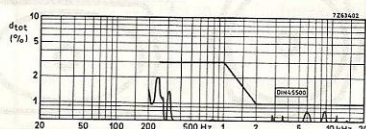
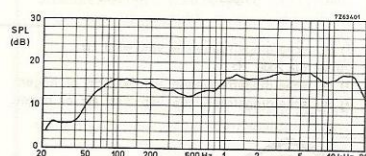
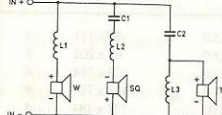
**) Verpakt per 2 stuks



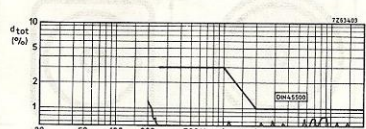
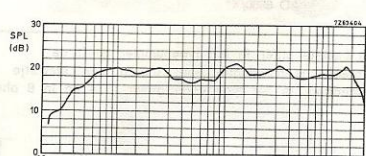
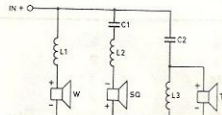
ADK 2020



ADK 2525



ADK 3540

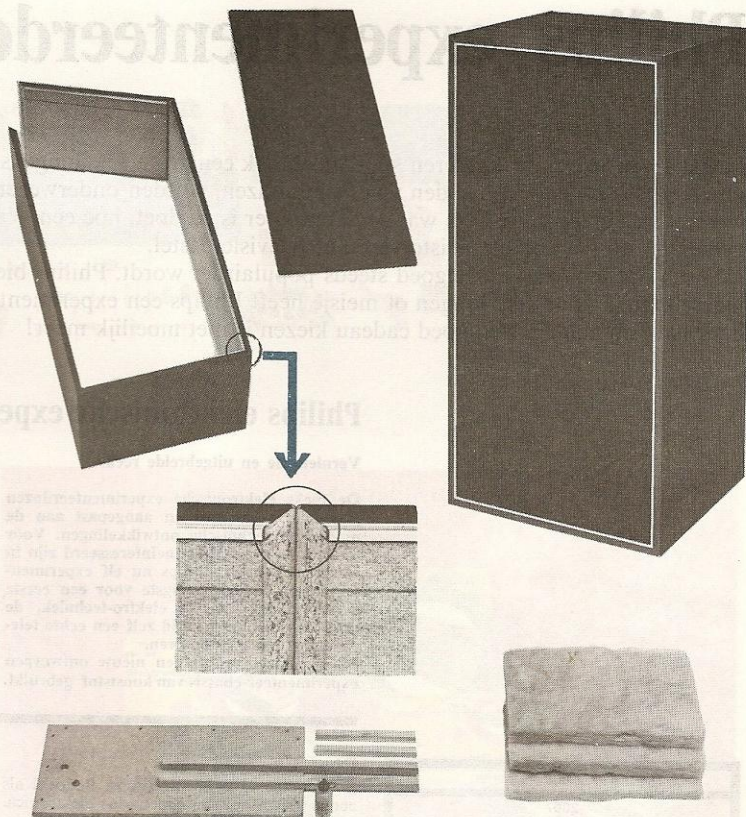


Houtpakketten voor luidsprekerboxen

Tijdelijk kunt u bij aankoop van een Philips luidsprekerkit een houtpakket voor een box voor een speciale prijs aanschaffen. Met deze houtpakketten zet u in een oogwenk een perfecte box in elkaar, dank zij het unieke „vouw“-systeem. Boven-, onder- en zijkanten vormen één geheel, die als het ware om het voor- en achterpaneel worden gevouwen. Alle zichtbare oppervlakken zijn reeds bekleed met modern houtnerf materiaal dat geen onderhoud vraagt. De voorzijde is voorzien van een zilverkleurige sierbies en wordt afgewerkt met een frontplaat die reeds is voorzien van een speciaal luidsprekerdoek. Alle materialen om de box af te werken zijn in het pakket aanwezig, zoals dempingsmateriaal, lijm, verstevigingsbalken enz.

type	bestemd voor luidsprekerkit	maten van de box (mm)	speciale prijs
NL 03 K*)	ADK 0310	260x200x110	f 59,—
NL 20 K	ADK 2020	485x265x240	f 53,—
NL 25 K	ADK 2525	570x285x240	f 64,—
NL 35 K	ADK 3540	625x350x240	f 85,—

*) voor twee systemen.



Miniprogramma halfgeleiders

Er bestaan al méér typenummers in het halfgeleiderprogramma dan er ooit buizen-typenummers hebben bestaan! Geen wonder dus dat de gemiddelde elektronica-hobbyist door het bos de bomen niet meer ziet. Voor één bepaalde toepassing kan hij vaak kiezen uit tientallen verschillende transistors, die wat eigenschappen betreft nauwelijks van elkaar afwijken of zelfs volkomen identiek zijn. Vaak kan men één type uitkiezen dat qua eigenschappen de andere „overlapt“. Een sprekend voorbeeld is de transistor BC 547 B, die gerust mag worden gebruikt in gevallen waarin een BC 107, BC 108, BC 147, BC 148, BC 237, BC 238, BC 407, BC 408 of BC 548 wordt voorgeschreven!

Vandaar de nevenstaande lijst. Een overzichtelijk mini-programma halfgeleiders met moderne typen, geheel afgestemd op de behoeften van de gemiddelde elektronica-hobbyist. Met deze typen worden vrijwel alle hobby-toepassingen omvat; bovendien zijn ze ook wat prijs en leverbaarheid betreft aantrekkelijk voor doe-het-zelvers.

Transistors

Laagfrequent:

BC 549 B	BC 327
BC 547 B	BC 337
BC 559 B	BC 637
BC 557	BC 638

Hoogfrequent:

BF 494	BF 198
BF 495	BF 245 A

Groot vermogen:

AC 187/01	BD 182
AC 188/01	BD 183
AD 161	BD 139
AD 162	BD 140
	BDY 20

Thyristors: BT 100A/500 R en

BT 109/500 R

Diac: BR 100

Speciale halfgeleider voor het sturen van thyristors: BRY 39

Dioden

Gelijkrichtdioden:

BY 164, BY 127 en BYX 10

Signaaldioden:

AA 119, BAW 62 en BAV 21

Zenerdioden:

BZY 88/C3V3	BZX 79/C29
BZX 79/C4V7	BZX 79/C56
BZX 79/C5V1	BZX 61/C9V1
BZX 79/C6V2	BZX 61/C12
BZX 79/C9V1	BZX 61/C15
BZX 79/C12	BZX 61/C24
BZX 79/C15	BZX 61/C56
BZX 79/C18	

Capaciteitsdiode: BB 106

Drievoudige capaciteitsdiode: BB 113

Geïntegreerde schakelingen (IC's):

TAA 263	TCA 160
TAA 293	TAA 960

Als u meer wilt weten over de eigenschappen van deze halfgeleiders stuur dan een briefje naar Philips Nederland B.V., afdeling Publiciteit halfgeleiders, gebouw VB 9-35, Eindhoven.

Philips experimenteerdozen

In het leven van onze kinderen speelt techniek een grote rol. Jongens (en ook meisjes) van vandaag groeien op met televisiebeelden van ruimtereizen, worden onderwezen met behulp van bandrecorders, weten beter dan hun ouders wat een computer is en doet, hoe een Wankel-motor in elkaar zit en wat de geheimen zijn van een transistorradio of televisietoestel.

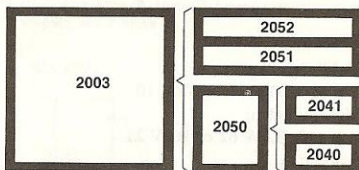
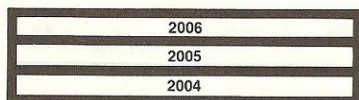
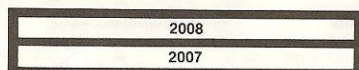
Logisch dat technisch speelgoed steeds populairder wordt. Philips biedt dozen naar iedere wens en voor iedere beurs. Voor elke jongen of meisje heeft Philips een experimenteerdoos die precies past bij zijn of haar aard en aanleg. Een goed cadeau kiezen is niet moeilijk meer!

Philips elektronische experimenteerdozen

Vernieuwde en uitgebreide reeks

De reeks elektronische experimenteerdozen is geheel vernieuwd en aangepast aan de modernste technische ontwikkelingen. Voor jongens en meisjes die geïnteresseerd zijn in elektronica heeft Philips nu elf experimenteerdozen: de eenvoudigste voor een eerste kennismaking met de elektro-techniek, de grootste om bijvoorbeeld zelf een echte televisie-ontvanger te bouwen. In alle dozen wordt een nieuw ontworpen experimenteer-chassis van kunststof gebruikt.

Natuurlijk zijn alle experimenten volkomen veilig: alles werkt op batterijen en met transistors. Overduidelijke handleidingen openbaren steeds weer andere bouw mogelijkheden: een grammofoonversterker, een inbraakalarm, een radio-ontvanger, een oscilloscoop, een televisie-apparaat. Het kan allemaal. Zonder dat er een soldeerbout of schroevendraaier aan te pas komt, dank zij een vernuftig montagesysteem. En ... vergissingen (dus teleurstellingen) zijn vrijwel uitgesloten.



Op deze tekening ziet u hoe de reeks elektronische experimenteerdozen van Philips is opgebouwd. De EE 2040 en EE 2041 zijn de eenvoudigste dozen; ze kunnen ook als één doos worden gekocht onder typenummer EE 2050. Op dezelfde wijze is doos EE 2003 in feite de gecombineerde inhoud van de dozen EE 2050, 2051 en 2052 enz. U kunt uw kinderen dus klein laten beginnen en stapsgewijs laten opklimmen tot en met de grootste doos EE 2008. Uw zoon of dochter bouwt daarmee een echt werkend televisie-apparaat!

Voor bezitters van dozen uit de EE 1000-serie is een extra aanvullingsdoos EE 9060 verkrijgbaar, waarmee men aansluiting krijgt op de nieuwe serie.

Doos EE 2040

Eenvoudige experimenteerdoos. Bedoeld als eerste kennismaking met de elektronica. Mogelijkheid voor het bouwen van 12 verschillende toestellen.

f 29,50

Doos EE 2041

Aanvullingsdoos voor doos EE 2040. Hiermee kunnen al echte elektronische schakelingen met transistors worden gemaakt. Mogelijkheid voor het bouwen van 21 verschillende toestellen.

f 49,—

Doos EE 2050

Basisdoos voor de beginnende elektronicus. Deze doos bevat de gezamenlijke inhoud van de dozen EE 2040 en EE 2041. Mogelijkheid voor het bouwen van 21 verschillende toestellen.

f 67,—

Doos EE 2051

Aanvullingsdoos voor de doos EE 2050. Nieuwe, interessante elektronische problemen die spelenderwijs worden opgelost. Mogelijkheid voor het bouwen van 13 verschillende toestellen.

f 34,—

Doos EE 2052

Aanvullingsdoos voor de combinatie van de dozen EE 2050 en EE 2051. Voor het eerst wordt dieper ingegaan op de radiotechniek. Mogelijkheid voor het bouwen van 14 verschillende toestellen.

f 34,—

Doos EE 2003

Basisdoos voor jongens en meisjes met wat meer ervaring. Deze doos bevat de gezamenlijke inhoud van de dozen EE 2050, 2051

en 2052. Mogelijkheid voor het bouwen van 48 toestellen.

f 99,—

Doos EE 2004

Aanvullingsdoos voor de EE 2003. Om nog dieper door te kunnen dringen in de fascinerende wereld van de elektronica. Mogelijkheid voor het bouwen van 10 toestellen, w.o. en hartslagindicator en een voltmeter.

f 79,—

Doos EE 2005

Aanvullingsdoos voor de combinatie van EE 2003 en EE 2004. Echte super-ontvangers, een peilapparaat voor het opsporen van televisietoestellen en nog 18 andere toestellen kunnen met deze doos worden gebouwd.

f 79,—

Doos EE 2006

Aanvullingsdoos voor de combinatie van EE 2003, 2004 en 2005. In deze doos onder meer veel aandacht voor regeltechnieken. Mogelijkheid voor het bouwen van 36 verschillende toestellen.

f 45,—

Doos EE 2007

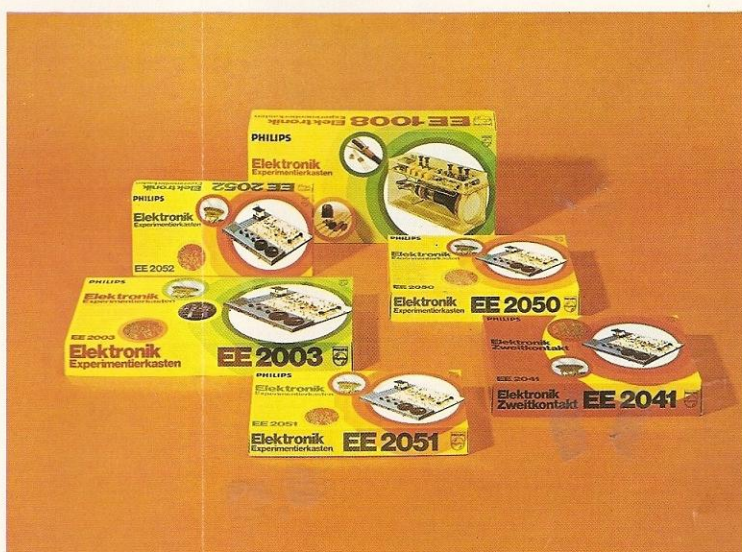
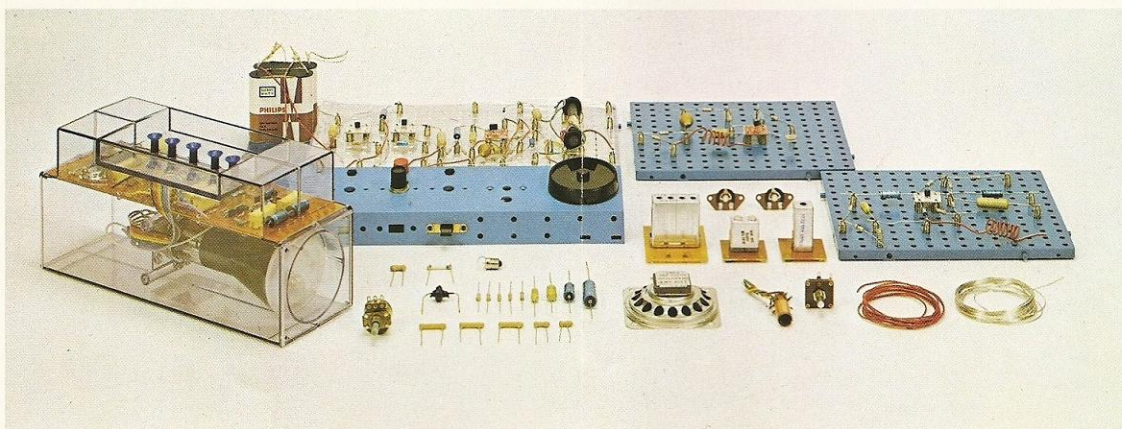
Aanvullingsdoos voor doos EE 2003. In deze zit o.m. een echte beeldbuisenheid, voor het bouwen van een oscilloscoop. Verder experimenten met digitale technieken en radar.

f 390,—

Doos EE 2008

Aanvullingsdoos voor de combinatie van EE 2003 en 2007. De trots van iedere jonge elektronica-hobbyist. Met deze doos kan hij een echte televisie-ontvanger bouwen en nog 20 andere toestellen.

f 270,—



Philips chemie-experimenteerdozen

Veilig experimenteren met allerlei chemische stoffen. Zelf zuurstof maken, metalen verkoperen en vernikkelen, onzichtbare inkt maken en nog veel meer. Een uitgebreide handleiding van 100 pagina's voert je stap voor stap door de fascinerende wereld van de scheikunde. Op de simpele vraag „waarom” hoef je geen genoegen meer te nemen met een antwoord als „dat is nu eenmaal zo”. Je kunt zelf onderzoeken waardoor ijs lichter is dan water, waardoor vuur ontstaat, hoe je chemische stoffen kunt analyseren en op welke manieren nieuwe stoffen ontstaan. Spelenderwijs raak je vertrouwd met de gebruikelijke termen en de meest elementaire stoffen in de scheikunde, volkomen veilig en aan de hand van tientallen zorgvuldig gekozen proeven.

Doos CE 1401

Deze doos bevat een duidelijke educatieve gebruiksaanwijzing waarin - verlucht met talrijke illustraties - ruim 100 interessante proeven en experimenten op het gebied van de anorganische chemie staan beschreven, die kunnen worden uitgevoerd met de ingrediënten in deze doos.

f 98,—

Doos CE 1402

Experimenteerdoos voor 164 interessante proeven. Experimenten met stoffen die we dagelijks gebruiken zoals suiker, meel, melk, azijn, enz. en proeven met b.v. planten en kleurstoffen.

f 53,—

PHILIPS NEDERLAND B.V. - EINDHOVEN



PHILIPS

